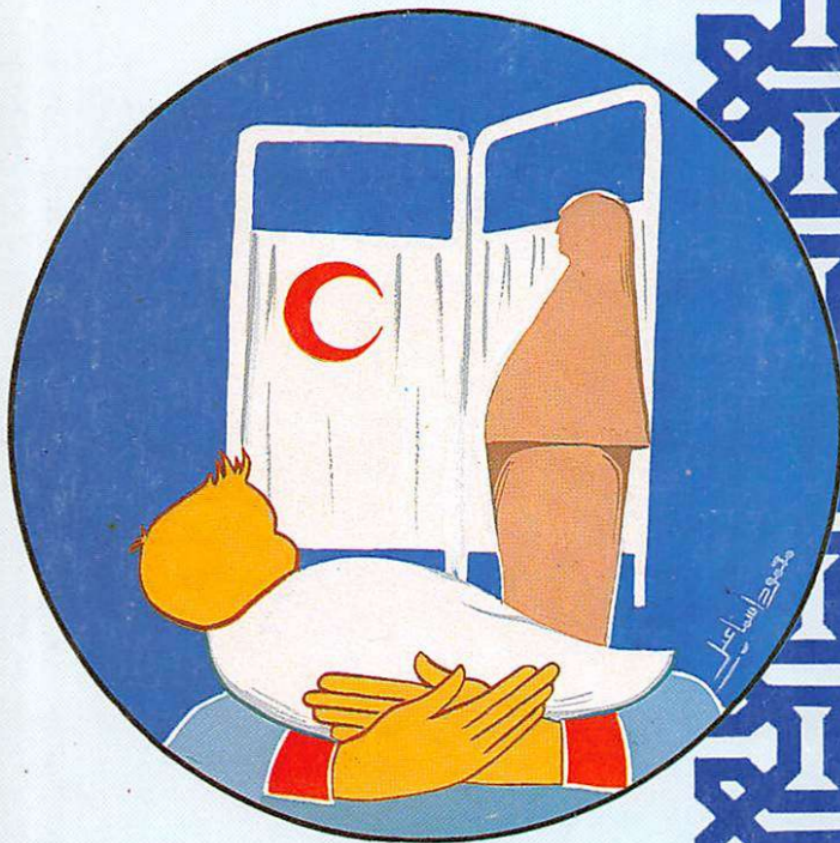


أَنْفَالُنَا .. سلسلة سفير التربية (٨)

وِقَايَةُ الْطَّفْلِ مِنَ الْأَمْرَاضِ



أطفالنا ... سلسلة سفير التربية

سلسلة تهدف إلى تعريف الآباء والمربيين بالمشاكل التي تواجه الأطفال ، وكيفية التغلب عليها من الناحية العلمية والتطبيقية ، وذلك بطرح القضايا والموضوعات التي تهم كل مرب ومناقشتها ب موضوعية وأمانة في ضوء المنهج الإسلامي دون افتعال .

كما تقوم السلسلة بعرض نماذج لمشكلات حقيقة من واقع الحياة ، ومعالجتها في إطار ماورد في النظريات التربوية والنفسية والإجتماعية بما يعين المربي المسلم على تنشئة أجيال مسلمة .



أطفالنا .. سلسلة سفير التربوية
(٨)

وقاية الطفل من الأمراض

تأليف

د / سناء عبد الله أبو زيد

إخصائى طب الأطفال

إنتاج وحدة ثقافة الطفل بشركة سفير

مطبوعات التصميم والطبعات والتشر
مطبوعات الشركة المغربية للإذاعة والتلفزيون

رقم الإيداع: ٩٣/٥٤٧٦

الترقيم الدولي: 977-261-0-224-2

فهرست

الصفحة	الموضوع
٥	- مقدمة الكتاب
٨	- وقاية بنات اليوم أمهات الغد
١٠	- الوقاية من الكساح
١٢	- الوقاية من بعض الأمراض المزمنة التي تؤثر في الجنين مستقبلاً
١٦	- الوقاية في فترة الخطوبة
٢٥	- الوقاية في فترة الحمل
٢٦	- تجنب العادات المرذولة
٢٧	- أهمية تغذية الأم في الوقاية
٢٩	- الوقاية من الأمراض التي تنتقل عن طريق المشيمة
٣٦	- الوقاية من مشكلة Rh
٤٠	- الوقاية من تيتانوس الوليد
	- خطورة تعاطي الأدوية والتعريض للأشعة أثناء

الحمل	٤١
- الوقاية أثناء الولادة	٤٥
- وقاية الأطفال بعد الولادة	٤٨
- في التطعيم وقاية بإذن الله	٤٨
- في الرضاعة الطبيعية وقاية بإذن الله	٥٥
- في التغذية الصحية وقاية بإذن الله	٥٨
- في العادات والسلوكيات الصحية وقاية بإذن الله	٧٦
- في البيئة الصحية وقاية بإذن الله	٨٠
- في الالتزام بالإسلام خير وقاية بفضل الله تعالى	٩٠
المراجع	١٠٣

مقدمة

للوقاية من الأمراض - عموماً - أهميتها الكبرى وأثرها البالغ وانعكاسها الواضح على سلامة الإنسان وصحته. وقد قالواها قديماً كلمات من ذهب: «الوقاية خير من العلاج» وصدقوا وأصابوا حقاً، فالوقاية تمثل في عادات وسلوكيات صحية سليمة لا تكلف شيئاً، أو إجراءات سهلة يسيرة في أدائها وتتكليفها، ومع ذلك تكفينا بلاءً كبيراً وعناءً كثيراً وشراً مستطيراً.

ونضرب مثالاً واحداً ليبيان هذه الحقيقة وإيصالها: فمرض شلل الأطفال يسبب شللًا وضموراً في مجموعات عضلية مختلفة بالأطراف، وقد تصيب عضلات التنفس والحجاب الحاجز؛ مما يلجم المريض إلى أن يعيش على أجهزة التنفس الصناعية، ويمكن حدوث مضاعفات وتشوهات مختلفة قد تتطلب تدخلًا جراحياً لإصلاحها، وقد يصبح الفرد مُعوقاً - كلياً أو جزئياً - ويشكل عبئاً ثقيلاً على أسرته والمجتمع من حوله.

ومع هذا كله يمكن الوقاية من هذا المرض العossal بثمانى نقط فقط من تطعيم شلل الأطفال، تُعطى نقطتين نقطتين عند بلوغ الطفل سن شهرين، ثم أربعة، ثم ستة، ثم ثمانية عشر شهراً وهكذا تتضح

سهولة الوقاية في مقابل صعوبة المرض وخطورته.

ولذا كان الله -عز وجل- قد يسر لنا أسباب الوقاية هكذا، فلن نجد عذرًا عندما نقف بين يديه - سبحانه - إن قصرنا - عشر الكبار - في واجبنا، وفرطنا في أمانتنا، وتركنا فلذات أكبادنا نهباً لهذه العلل الفتاكه والأخطار المهلكة.

ولوقاية الطفل -خصوصاً- من الأمراض أهمية مضاعفة؛ لاعتبارات عديدة، فالأطفال هم أول وأكثر المجموعات السنوية عدداً، ويشكلون قاعدة الهرم السكاني في المجتمعات المختلفة، وهم كذلك أكثر من غيرهم تعرضاً للأمراض، فالعود غض طرى، والكيان هش ضعيف، وهم أخيراً أكثر تعرضاً لمضاعفات الأمراض؛ لأنهم في مرحلة النمو والتطور السريعتين المتلاحمتين، ولأن أمماهم فرصه كبيرى لامتداد العمر، الأمر الذى يسمح بظهور المضاعفات المتأخرة للأمراض.

وصدق الله -تعالى- إذ يقول:

﴿الله الذى خلقكم من ضعف ثم جعل من بعد ضعف قوة ثم

جعل من بعد قوة ضعفاً وشيبة، يخلق ما يشاء وهو العليم القدير ﴿٤﴾

وإذ اتضحت أهمية موضوعنا فإننا نحاول فيما يلى -بعون الله وتوفيقه- تغطية أهم جوانب وقاية الطفل من الأمراض من خلال حوار (بين السائل والطبيب) ينشط الذهن، ويشير الانتباه، ويحقق التشویق، باذلين في ذلك جهد المقلين في نصح قومنا وتقديم الخير لهم؛ وفاءً ببعض ما لهم علينا من حق.

والله من وراء القصد، وهو المستعان وعليه التكلان، ولا حول ولا قوة إلا به.

الباب الأول وقاية بنات اليوم أمهات الغد

السائل : متى نبدأ في الأخذ بأسباب الوقاية يا دكتور؟

الطيب : يبدأ الانتباه للجانب الوقائي والاهتمام به في مراحل مبكرة جداً.

السائل : معنى هذا أن البداية تكون مع اللحظات الأولى من عمر الوليد؟

الطيب : نعم، ولا.

السائل : إنه حقاً للغز يحتاج إلى حل!

الطيب : أقول هذا لأنك تقصد بالتأكيد الحلقة الحالية من حلقات التناصل بشقيها الإناث والذكور، ولكنني أقصد الشق الأنثوي من الحلقة السابقة باعتبار أن بنات اليوم أمهات الغد، إن كتب الله لهن بقاءً أو قدر لهن أبناء.

السائل : يا للعجب! أفهم من هذا يا دكتور أن وقاية الأطفال من الأمراض تستلزم الاهتمام ببنات اليوم أمهات الغد، ورعايتهم من الأمراض والمشكلات التي قد تؤثر في

أبنائهن في المستقبل؟

الطيب : تماماً تماماً يا أخي.

(أ) الوقاية من الكساح

السائل : وما الذي يمكن أن يحدث في هذه السن المبكرة جداً، ويمتد أثره بعد ذلك إلى نسلهن؟

الطيبب : خذ مثلاً الكساح، فإنه حين يصيب الطفلة الرضيعة يؤثر فيها مستقبلاً وهي أم حامل.

السائل : عجباً! وكيف يادكتور؟!

الطيبب : إن الكساح قد يؤثر في عظام الحوض، ويسبب ضيقاً وتشوهاً بها، ولا يخفى أثر هذا مستقبلاً في الحمل أولاً، وفي إمكانية الولادة الطبيعية ثانياً.

السائل : تقصد أن هذه الحالات قد تحتاج إلى ولادة قيصرية يادكتور؟

الطيبب : نعم يا أخي، هذا ما قصدت تماماً.

السائل : وما السبيل إلى الوقاية من هذا الكساح؟

الطيبب : الأمر هيئ يسير - إن شاء الله تعالى - ويتلخص في أمور إيجابية نراعيها، وأخرى سلبية نتفادها.

فأما الإيجابية: فالحرص على فتح النوافذ للشمس المائلة الذهبية الحانية بكرة وأصيلاً، والإكثار من تناول

اللبن ومنتجاته، وكذلك زيت كبد الحوت.
وأما السلبية: فتجنب المبالغة في لف الطفلة بالملابس
الكثيرة، ومقاومة الميل إلى إغلاق النوافذ والشرفات
لفترات طويلة. وهذه التدابير جميعها تهدف إلى توفير
فيتامين (د) والكالسيوم كأساسين مهمين في منع هذا
الكساح.

(ب) الوقاية من بعض الأمراض المزمنة التي تؤثر في الجنين مستقبلاً

السائل : هل تُوجَد أمراض أخرى قد تؤثر في أبناء المستقبل، ويمكن وقاية البنات منها؟

الطيب : نعم، فهناك أمراض مزمنة تنهك الصحة وتهدم البدن، وتعوق النمو الطبيعي داخل الرحم، وبالتالي تسبب ظهور نسل هزيل ضعيف.

السائل : أرجو التفضل بذكر بعض الأمثلة.

الطيب : روماتيزم القلب، والدرن، وأمراض الكلية المزمنة على سبيل المثال.

السائل : أرجو إلقاء بعض الضوء على كيفية الوقاية من كل منها.

الطيب : إن روماتيزم القلب مشكلة خطيرة تلازم الإنسان مدى حياته، وقد تنشأ عنها مضاعفات أشد خطورة، ومع ذلك فأول سلسلة المأسى هذه مشكلة يسيرة في ذاتها وفي علاجها، بل في توقعها كذلك، وهي التهاب الخلق.

السائل : سبحان الله! فعلاً يا دكتور، إنها مسألة يسيرة حقاً، ولا

يصح أن نُقصِّر حتى نُواجه بهذه المضاعفات الخطيرة
التي أشرت إليها .

الطيب : معك حق يا أخي ، ويمكن الوقاية من التهابات الحلق
ـ يأذن الله ـ حين نتلقى الزحام في الأماكن المغلقة ،
ونحرص على دخول الشمس والهواء إلى منازلنا ، ثم
نتحرى العلاج الصحيح للحالات ـ إن حدثت ـ
بالأدوية المناسبة في نوعها وجرعتها و مدتها ، وذلك
باستشارة الطبيب الكفاء الأمين .

السائل : وما العمل إذا حدثت الإصابة بالحمى الروماتيزمية ، لا
قدر الله ؟

الطيب : إننا في هذه الحالة نسارع بالمرابطة على جبهة خلفية ،
ونصب سهام الوقاية ، لا بهدف منع المرض هذه
المرة ، ولكن بهدف منع المضاعفات المتوقعة .

السائل : هل من أمثلة لهذه السهام الوقائية ؟

الطيب : البنسلين طويل المفعول ـ مثلاً ـ في غاية الأهمية للوقاية
من التهاب الغشاء الداخلي للقلب ، أو معاودة الإصابة
 بالحمى الروماتيزمية ، أو هبوط القلب .

السائل : وماذا عن بقية الأمراض المزمنة التي ذكرتها آنفاً

يادكتور؟

الطيب : الدرن - أعاذنا الله وإياك يا أخي منه - قد يصيب الجهاز التنفسى، وقد يصيب الجهاز الهضمى. وينتقل النوع الأول عن طريق الرذاذ المتطاير من المريض أثناء الكحة أو القهقهة أو الصوت العالى، أو استعمال أدوات التشخيص الملوثة لتوها ، وبالتالي تكون الوقاية بتونخى الحيطنة والخذر وتجنب كل هذا.

أما النوع الثانى فينتقل عن طريق الطعام والشراب الملوثين، وخصوصاً لبن الماشية المصابة، ومن هنا وجب علينا مراعاة النظافة التى يحثنا عليها إسلامنا فى تناول الطعام والشراب وتداولهما - عموماً - مع التأكد من سلامة الباعة الجائلين وكل من له صلة بالماكولات .

وأما ما يتعلق باللبن - خصوصاً - فيجب تنظيف ضرع الماشية جيداً قبل الحلب وتعقيم الآنية، ثم غلى اللبن أو بستره قبل شربه، ثم أخيراً وليس آخرأ الالتزام بتعاطى تطعيم الدرن. وهذه هي الأسباب المستطاعة، والله خير حافظاً، وهو أرحم الراحمين.

السائل : جزاك الله خيراً يا دكتور، وماذا عن أمراض الكلية

التي ذكرتها سابقاً مع الأمراض المزمنة؟
الطبيب : إن قسماً لا بأس به من هذه الأمراض يبدأ سلسلة
مآلية من التهابات الحلق أيضاً.

السائل : (مقاطعاً) مثلما يحدث في الحمى الروماتيزمية.
الطبيب : ما شاء الله، إلنى سعيد حقاً لسرعة بدريتك وحسن
استيعابك، وأنا متأكد من معرفتك وسائل الوقاية من
هذه الحالات مسبقاً.

السائل : لابد أن تكون مثلما ذكرت في حالة الحمى
الروماتيزمية سواءً بسواءً.

الطبيب : تماماً يا أخي، بارك الله فيك.



الباب الثاني الرقاية في فترة الخطبة

السائل : أعتقد أننا سنتوجه بالتدابير الوقائية الآن إلى الوليد الجديد مباشرة، بعد ما تناولنا الجانب الوقائي في بنات اليوم أمهات الغد فيما سبق.

الطيب : لا يا أخي، بل علينا أن نتطرق إلى مراحل مبكرة عن هذه.

السائل : أتعنى فترة الحمل؟

الطيب : لا، بل قبلها أيضاً.

السائل : إذاً هي فترة الخطبة بين الشريكين ، والدى المستقبل.

الطيب : فعلًا هي كذلك.

السائل : يا سبحان الله! إنه لشيء عجيب حقاً. فما جدوى البدء الآن في هذا وما زال أبناء المستقبل في طى الغيب المجهول؟ بل إن إتمام الزواج بين الشريكين ما زال أمراً احتمالياً أيضاً.

الطيب : صحيح أن الأبناء ما زالوا غيбаً في قدر الله -عز

وجل - وعلمه، ولكن أصل تكوينهم وأسباب وجودهم (الشريكيين) قد أصبحا محددين أمامنا في عالم الشهادة بمجرد الشروع في الزواج.

السائل : أفهم من هذا أهمية الاستشارة الطبية في فترة الخطوبة قبل الزواج؟

الطيب : نعم، نعم، فقد يكون في أحد الشريكيين أو كليهما مرض وراثي خطير.

السائل : وهل يمكن الحصول دون ظهور هذه الأمراض الوراثية المختللة؟

الطيب : لا، ليس منع مثل هذه الأمراض المختللة هو الهدف من الاستشارة الطبية قبل الزواج، ولكن فقط تحديد الأمراض الوراثية الموجودة في والدى المستقبل، وبيان طريقة توارثها، واحتمال إصابة الأبناء بها.

السائل : وما فائدة هذا في مسألة الوقاية؟

الطيب : ربما يراجع الشركوان أمرهما قبل إبرام عقد الزواج، وربما يفكر المصاب بمرض وراثي خطير في الارتباط بشريك آخر ثبت عقمه بتجربة سابقة له، أو ربما يفضل مريض آخر الارتباط بشركى يعاني من المشكلة نفسها،

فيتحضر بذلك احتمال انتشار مثل هذه الأمراض في أضيق نطاق ممكن على المستوى الاجتماعي العام.

السائل : كلام طيب، وأرجو أن تفضل بإعطائنا فكرة عن الأمراض الوراثية مع ذكر بعض الأمثلة لها.

الطيب : إنها أمراض تنتقل إلى الأبناء والأحفاد من الآباء والأجداد، كما تنتقل الأموال بينهم بالميراث، ومن هنا كانت التسمية.

السائل : سبحان القادر ! ولكن كيف يكون ذلك ؟

الطيب : إن هذه الأمراض تحملها جينات معينة موجودة في صبغيات (كروموسومات) أنوية الخلايا.

السائل : مهلا يا دكتور، فكأنى بك تخاطب زميلاً لك يلقطط ما تريده بمجرد الإشارة، ولكننا نريد تبسيطًا أكثر؛ لنفهم المسألة من البداية.

الطيب : الأمر يسير يا أخي، فقد خلق الله -عز وجل- في نواة خلية الإنسان ستة وأربعين صبغية (chromosome) مرتبة في ثلاثة وعشرين زوجاً يتمثل تماماً صبغياً كل زوج، ما عدا زوجاً واحداً وظيفته تحديد النوع (من ناحية الذكورة أو الأنوثة)، ولذلك يُسمى كل صبغي

في هذا الزوج الأخير بالصبغي الجنسي (sex chromosome)، فإذا كانا (x-x) فهي أنثى، وإذا كانا (y-x) فهو ذكر، في حين تسمى صبغيات الأزواج الاثنين والعشرين الأخرى بالصبغيات الذاتية أو الجسمانية (autosomal chromosomes)، وهي التي تحدد سائر صفات الإنسان الذاتية أو الجسمانية.

السائل : وما هو تكوين الصبغي والجين إذا؟

الطبيب : إن مادة الصبغي التكونية الأولى هي جزيئات بروتين يُسمى (D.N.A) وكل جزء منها عبارة عن شريط حلزوني طويلاً مزدوج، مع وجود نقاط اتصال معينة بين نصفيه، وكل جين يمثل بمسافة معينة على هذا الشريط من (D.N.A) ويكون مسؤولاً مع نظيره في الصبغي المماثل الآخر عن صفة معينة في الإنسان، مثل: الطول، اللون، نوع الشعر ... الخ.

السائل : وكيف تُطبق هذه المعلومات على موضوع الأمراض الوراثية؟

الطبيب : ربما يحمل أحد هذه الجينات صفة المرض.

السائل : وإذا لم يحمل نظيره الصفة ذاتها، فماذا يكون

الموقف؟ أيُصاب الشخص بالمرض أم لا؟

الطيب : هذا السؤال سيقودنا إلى الكلام عن أنواع الأمراض الوراثية.

السائل : أهي أنواع أيضاً؟

الطيب : نعم فقد تكون ذاتية، وقد تكون جنسية ...

السائل : (مقاطعاً) أظن أن هذا التقسيم وضع حسب نوع الصبغى الذى يتمتى إليه الجين الحامل للصفة.

الطيب : هو كذلك فعلاً.

السائل : وهل تقسم الأمراض الوراثية بطريقة أخرى؟

الطيب : نعم، فقد تكون سائدة أو متتحية، فالأمراض السائدة تفرض نفسها على واقع الفرد، ولو كان يحملها جين واحد دون نظيره فى الصبغى الآخر.

السائل : (مقاطعاً) والمتتحية إذاً لابد أن يحمل صفتها الجينان المتوازران معًا، وإلا فإنها لا تظهر على الشخص.

الطيب : لقد أجبت بنفسك عن سؤالك.

السائل : وهل يدمج نوعاً التقسيم معًا يا دكتور؟

الطيب : بالطبع، وعلى ذلك فالأمراض الوراثية أربعة أنواع: جنسية سائدة، ومتتحية، وذاتية سائدة، ومتتحية

كذلك. إلا أن الأمراض الجنسية السائدة نادرة جداً في الإنسان، ومن أمثلتها الكساح المقاوم لفيتامين (D) (أي الذي لا يستجيب للعلاج به) وكذلك فإن الصبغى (Y) الذي لا يوجد إلا في الذكر لا يكاد يحمل صفات المرضية، وعلى ذلك فالأمراض الوراثية الجنسية يحملها (X) وحده، ولذلك تُعرف بالأمراض المرتبطة بـ (X).

السائل : هل نطبع في توضيح مثال من كل نوع؟
الطيبب : سأضرب لك مثالين - فقط - لنوعين مختلفين؛ لتوضيح الفكرة، ولا تنس أننا في معرض الحديث عن وقاية الطفل من الأمراض، وما أكثرها!

السائل : حسناً، تفضل يا دكتور.
الطيبب : من أمثلة الأمراض الذاتية السائدة مرض خلل التكروين الغضروفى الوراثى (Achondroplasia) وفيه ترى قصراً بائنا في قامة المريض بوجه عام، وفي ذراعيه ورجليه بوجه خاص.

ويعاني الجزء من الأطراف المتصل بالجذع تأثراً أشد من الجزء الأبعد عنه، وترى الأصابع كأنها أصابع

الصوlgان في انفراجها، وتكون راحة اليد قصيرة وعريضة، وتكون الرأس كذلك أكثر لفتاً للأنظار؛ حيث تكبر وتتضخم وتظهر تكورات في أركانها، ويكون الوجه صغيراً نسبياً، مع انخفاض في قنطرة الأنف، مع بروز وانحناء لأعلى في طرفها (أنف أقطس)، ويتقدم الفك الأعلى، ويتحقق الفك الأسفل. ولأن چينات هذا المرض ذاتية فإنها تنتقل إلى البنين والبنات على حد سواء، ولأنها سائدة في كفى وجود چين واحد لظهور المرض وفرض نفسه.

السائل : لا حول ولا قوة إلا بالله. نكتفى بهذه الإشارة المؤثرة يادكتور، ونتنقل - بعد إذنك - إلى مثال آخر.

الطيب : خيراً إن شاء الله، سأسوق مثالاً من الأمراض المتتحية المرتبطة بالصبغي (X) وهو أنيميا الفول، والذي يعاني المريض به تكسراً مفاجئاً في كرات الدم الحمراء بعد أكل الفول أو تعاطي بعض الأدوية، مثل الأسبرين والسلفا، مما يسبب شحوباً مفاجئاً يستلزم نقل الدم إلى المريض في الحال؛ ليغوضه عما تحطم ، وأن چينات هذا المريض متتحية ومرتبطة بالصبغي (X)، فإن

المرض لا يظهر على الأم إلا إذا حملت چينين متناظرين على الصبغين (XX) في آن واحد، وإنما تكون حاملة للمرض فقط دون ظهور فعلى له، فإذا ساهمت الأم بالصبغي (X) الحامل للصفة المرضية والأب بالصبغي (Y) الذي يحمل صفة الذكورة ولا يحمل صفات مرضية أصلًا نتج ولد مصاب بالفعل. وإذا ساهم صبغي الأم نفسه في تكوين بنت بالاتحاد مع الصبغي (X) السليم من الأب خرجمت البنت حاملة للمرض فحسب، دون الإصابة الواقعية به، وهذا يفسر سبب ظهور المرض في الأولاد أكثر منه في البنات.

السائل : جراك الله خيراً يا دكتور، فقد اتضحت فكرة الوقاية في مرحلة خطبة والدى المستقبل بالاستشارة الطبية ودراسة الصبغيات إن لزم الأمر؛ لتحديد الأمراض الوراثية، وبيان طريقة توارثها واحتمال الإصابة بها، وليتنا الآن ننتقل إلى مرحلة أخرى في مشوار الوقاية الطويل.

الطيبين : أحسنت، وستتحدث بعون الله وتوفيقه عن الوقاية في
فترة الحمل.



الباب الثالث الوقاية في فترة الحمل

السائل : إننيأشعر أن أهمية الوقاية تزداد كلما انتقلنا إلى مرحلة جديدة.

الطيب : معك حق، فإننا الآن نتعامل مع جنين يقع في ظلمات ثلاثة في رحم أمه، بعد أن طوّقنا طويلاً في أسباب الوقاية السابقة. وإجراءات الوقاية في هذه المرحلة تؤثر مباشرة في الوليد الجديد الذي يوشك أن يخرج إلى نور الحياة.

السائل : وما أهم العوامل التي تؤثر في الضيف الجديد لنراعيها في الوقاية في هذه المرحلة؟

(أ) تجنب العادات المرذولة

الطيب : هناك بعض العادات المرذولة التي قد تدورط فيها بعض الأمهات، وتأثير في الأجنة في الأرحام.

السائل : أرجو التكرم بمزيد من الإيضاح.

الطيب : التدخين ، وأم الخباث (الخمر) بلاءان عظومان يقع فيما بعض العميان الذين لا يدركون ضررهما وخطرهما.

السائل : سبحان الله! كنت أظن أن آثار مثل هذه العادات السيئة تقتصر على أصحابها فحسب.

الطيب : لا يا أخي، لو كانت قاصرة عليهم وحدهم لكتفت العقلاء وكفتهم عن التورط فيها، فما بالك وقد امتد أثراها وضررها وخطرها إلى نتاجهم وأبنائهم؟

السائل : وكيف تؤثر هذه العادات في الأجنة يا دكتور؟

الطيب : إنها تؤثر في وظيفة المشيمة، فتخفق في إمداد الجنين بالغذاء والأكسجين بشكل طبيعي؛ فيعيش عيش الحرمان في رحم أمه، ومن ثم يولد هزيلاً ضعيفاً، ولا حول ولا قوة إلا بالله.

(ب) أهمية تغذية الأم في الوقاية

السائل : وماذا عن بقية العوامل التي تؤثر في الجنين يا دكتور؟

الطيب : التغذية الجيدة من العوامل المهمة المؤثرة في الجنين.

السائل : وهل تتعكس مسألة التغذية هذه على الجنين؟

الطيب : طبعاً، فإن الجنين قطعة من أمه، وإن الجسد كيان واحد

إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الأعضاء بالسهر

والحمى، كما أشار حديث رسول الله ﷺ ، فالعناصر

الغذائية التي يحملها دم الأم تنتقل إلى جنينها، وتؤثر

في تكوينه ونموه.

السائل : وعلى ذلك يجب أن تهتم الأم بغذيتها في فترة الحمل

أكثر من غيرها؟

الطيب : تماماً، فيجب أن يكون غذاؤها أكثر احتواءً على

البروتينات والعناصر المعدنية، وخصوصاً الكالسيوم

اللازم لتكوين هيكل الجنين، وال الحديد اللازم لتكوين

دمه، ثم يكون الغذاء أيضاً أكثر عطاءً للسعرات

الحرارية.

السائل : لقد أشرت إلى البروتينات والكالسيوم والحديد والسعرات الحرارية، فما السبيل إلى تحصيل هذا كله يادكتور؟

الطيبب : البروتينات يا أخي - أكرمك الله - تجدها في مصادر رئيسيتين: حيواني ونباتي، فالحيوانى يوجد فى اللحوم والدواجن والسمك والكبد واللبن ومنتجاته، والنباتى يوجد فى البقول عموماً، مثل : البسلة والفااصوليا والفول والعدس وأمثالها. أما الكالسيوم في يوجد بوفرة فى اللبن ومنتجاته، كما يوجد الحديد فى المصادر الحيوانية للبروتينات، وكذلك الخضر والعسل الأسود. وأخيراً فإن السعرات الحرارية توجد فى مصادر أساسيين، وهما النشويات والدهون، ومن أمثلة الأولى: الخبز والبطاطس والبطاطا والمكرونة والأرز والحلويات، ومن أمثلة الثانية: السمن والقشدة والدهن والزيت، وكل الأطعمة التى تدخل هذه الأصناف فى إعدادها بشكل مركز.

(ج) الوقاية من الأمراض التي تنتقل عن طريق المشيمة

الطيب : إن وقاية الأم الحامل من الأمراض التي تنتقل عن طريق المشيمة جانب مهم جداً من جوانب الوقاية التي نعني بها الآن.

السائل : وما هذه الأمراض العجيبة التي تخترق حواجز المشيمة لتصل إلى الجنين في النهاية يا دكتور؟

الطيب : هناك أمراض معدية تنتقل إلى الجنين عن طريق المشيمة، وهناك أمراض غير معدية تصيب الجنين، وهناك أمراض قد تصيب الطفل حديث الولادة، ولكن يمكن الأخذ بأسباب الوقاية منها في مرحلة الحمل، بفضل الله تعالى.

السائل : مهلاً يا دكتور، واحدة واحدة من فضلك. ما هي أولى أمثلة المجموعة الأولى المعدية؟

الطيب : الحصبة الألمانية والزهري على سبيل المثال لا الحصر.

السائل : وما تلك الحصبة الألمانية؟ وماذا تفعل بالجنين؟

الطيب : واحدة واحدة أنت هذه المرة.

السائل : (مازحاً) هذه بتلك، ولتتكرم مشكوراً بالبلاء بتعريف عام عن الحصبة الألمانية.

الطيب : إنها تشبه الحصبة المعتادة إلا أنها أخف وطأة على المريض، ومع ذلك فخطورتها بالغة على الجنين إذا أصيب بها، لا قدر الله.

السائل : سبحان الله! كنت أحسبها أشد على المريض من المعتادة.

الطيب : لا يا أخي، ويدو أنها تشبه المبادئ المستوردة ظاهرها براق وباطنها سوء.

السائل : هل من إشارة سريعة إلى ظاهرها الذي يلاحظ على الأم يادكتور؟

الطيب : إنها تبدأ بأعراض تمهدية تشبه تماماً نزلة البرد، ثم يظهر طفح طفيف داخل الأنف والأذن، وآخر يتشرب بالجلد بشكله المميز المعروف، وهى فى هذا كله أقل فى الشدة والمدة من الحصبة المعتادة، إلا أنه يميزها وجود غدد ليمفاوية خلف الأذنين.

السائل : وماذا عن باطنها المروع الذى يصيب الجنين إذا

يادكتور؟

الطيب : قد يكون الوليد المصاب بالحصبة الألمانية صغير الرأس، ويعانى من تخلف عقلى ، وانتفاخ فى اليافوخ الأمامى، وقد يتأثر الإبصار بشدة لوجود بياض بالعدسة (خلف حدقة العين) أو زيادة الضغط بها أو اعتلال الشبكية، وربما يمتلى الوليد بالصمم، وقد يظهر على الجلد طفح دموى نتيجة قلة عدد الصفائح الدموية.

وأخيراً قد يحدث تضخم بالكبد والطحال وظهور يرقان (اصفار) غير طبيعى على الطفل.

السائل : يا حفظ يا رب ! ما أشد هذا البلاء ! نسأل الله العافية لنا وللناس جميعاً . وهل يحدث كل هذا لكل جنين أصبت أمه بالحصبة الألمانية ؟

الطيب : لا، ولكن كلما كانت إصابة الأم مبكرة بالنسبة إلى فترة الحمل كلما ازداد احتمال الانتقال إلى الجنين.

السائل : والآن يا دكتور، كيف السبيل إلى الوقاية من كل هذه المصائب ؟

الطيب : تجنّب مخالطة الأم للشخص المريض، وخاصة في

مراحل الحمل المبكرة؛ حيث تنتقل العدوى عن طريق استنشاق الرذاذ المتطاير أثناء الكحة، وهناك بعض الدول تعطى تطعيم الحصبة الألمانية للبنات عند بلوغ السنة الثانية عشرة أو الرابعة عشرة من العمر.

السائل : وماذا عن الزهرى أيضاً يا دكتور؟
الطيبىب : الزهرى - عافانا الله وإياك - غضب من الجبار - عز وجل - يصبه على رؤوس العصاة المتمردين على أوامره المتجرئين على منهجه؛ ليجعلهم هم وذرياتهم عبرة للمعتبرين.

السائل : معذرة يا دكتور، أرانى قد أغضبتك كثيراً بسؤالى وكأنى أتكلم عن فاحشة.

الطيبىب : حقاً فإننا عندما نتكلم عن الزهرى نتكلم عن الفاحشة المقرزة المتننة، وهى «الزنا»؛ لأنها سبب الإصابة المباشر.

السائل : وما هو هذا المرض اللعين إذاً يا دكتور؟
الطيبىب : إن الجناء يفعلون الفاحشة في لحظات، وقد ظلمت وجوههم وعميت عيونهم، ثم يفاجئون بسلسلة من المآسى والمحن يرقق بعضها بعضاً، حيث تتتابع علامات

المرض وأعراضه في مراحل ثلاثة، وكل مرحلة أشد
 وأنكى من سابقتها، وتفاجئ المريض بعدما يظن أنه نجا
 وسلم من آثار فعلته الشناعاء، ويطول أمد المعاناة
 لسنوات وسنوات، وتظل آثار المرحلة الثالثة ملازمة
 للمسكين طوال حياته، حيث تصاب العظام والجهاز
 العصبي المركزي بالأورام المطاطية المعروفة في المرحلة
 الثالثة للمريض، والتي قد تجعل المصاب أشلًا، أبله،
 مشوهاً حيث تختسّف أنفه وتتشوه أسنانه وعظام
 رجليه، ولا يقتصر الأمر على الألم وحدها، بل يمتد إلى
 جنينها ...

السائل : (مقاطعاً) .. لا إله إلا الله، آمنا بالله. يا لها من غضبة
 عارمة من ملك جبار يغار على محارمه أن تنتهي ،
 ويغار على أوامره أن يجرئ عليها البشر المساكين !
 كأن الخروج عن طريق الطاعة والاستقامة، ولو
 للحظات، إلى منطقة المحرمات والمحظيات خروج
 إلى أرض وعرة ملغومة بالتفجيرات المدمرات، والتي
 يمتد عذابها لسنوات وسنوات، وليت الناس يعقلون
 ويرجعون.

الطيب : ما أصدق تعبيرك وانفعالك، فجزاك الله خيراً.

السائل : وإياك يا دكتور. ولكن ما هي المصائب التي تتضرر الجنين في بطن أمه كذلك؟

الطيب : إن المسكين يعاني من إصابات بالجهاز العصبي المركزي والمعظم والجلد، فأما الجهاز العصبي فقد يصاب بالالتهاب السحائي بمضاعفاته الخطيرة، وقد يفقد الإحساس بالأطراف، وأما العظام فيظهر بها انحساف بالأنف، فتصبح كسرج الفرس، وتشوهات الأسنان وعظام الساقين، فتبرز من الأمام بشكل حاد كالسيف، وأما الجلد فتعلوه التقرحات حول الشرج والفم، وتنساب إفرازات مميزة ومستمرة بالأنف، وتظهر ندبات خطية حول الأنف والفم.

السائل : كفى كفى يا دكتور، فوالله إن بلاءً واحداً من هذا الركام الهائل ليكفى لردع من كان له قلب أو عقل، ولكن ما السبيل إلى الوقاية من كل هذا يا دكتور؟

الطيب : السؤال لا يحتاج إلى إجابة، فطالما عرفنا أن سبب الإصابة هو اقتراف الفواحش، فإن الوقاية في عكس ذلك وهو العفة والطهارة والاستقامة، ثم محاولة

إدراك المسكين المتورط في مراحل المرض المبكرة
والإسراع بعلاجه، لعله يتورع ويرجع.

(د) الوقاية من مشكلة Rh.

السائل : إننا نسمع كثيراً عن مشكلة (Rh) هذه يا دكتور، ولا نعرف عنها شيئاً.

الطيب : الأمر يسير يا أخي، إن شاء الله. و (Rh) هذا هو أحد مولدات الأجسام المضادة، ويوجد في خلايا الدم الحمراء في (٨٥٪) من الناس الذين يُعرفون بأنهم (Rh +ve) فإذا دخل إلى دم إنسان يتسمى إلى النسبة القليلة المتبقية الخالية منه (Rh -ve) آثار جهاز المناعة عندهم؛ ليكون أجساماً مضادة له، تعمل على تحطيم الخلايا الحمراء المشتملة عليه، باعتبارها غريبة على هذا الجهاز.

السائل : وكيف يطبق هذا على الجنين في بطن أمه طالما أنه ذكرت آنفأ أنه قطعة منها؟

الطيب : إن تحديد (Rh) الجنين تخضع لقوانين الوراثة التي أشرنا إلى بعضها في باب (الوقاية في فترة الخطوبة) فإذا كان الأب (Rh +ve) والأم (Rh -ve) فقد يكون

الجنين (Rh +ve).

السائل : وحينئذ يختلط دم الجنين الموجب دم الأم السالب فيُفتح جهاز المناعة في الأم الأجسام المضادة التي تحطم دم الجنين.

الطيب : ما شاء الله ! الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، ولكن ليس شرطاً أن يحدث هذا الذي قلته.

السائل : عجباً وكيف يادكتور؟

الطيب : من لطف الله - يا أخي - أن جعل بين دم الأم ودم الجنين بزخاً وحجرًا محجوراً فهناك حاجز منيع في المشيمة يحول دون اختلاط الدمين.

السائل : حقاً، إن ربي لطيف لما يشاء، ولكن أيعني هذا أن الحالة لا تحدث أبداً؟

الطيب : إذا كان الأمر كذلك لما تطرقنا إلى الحديث عن هذه المسألة أصلاً، ولكن ربما تصل بعض خلايا الجنين إلى دم أمها لحظة الولادة وانفصال المشيمة.

السائل : وما يضر هذا الوليد وقد بدأت بوادر المشكلة عقب خروجه هو سالماً من رحم أمها؟

الطيب : يا للذكاء وسرعة البديهة ! وحبذا لو تضيف إلى ذلك

النظرة العميقه المتأنيه للمستقبل البعيد.

السائل : جراك الله خيراً، لقد فهمت من إشارتك المذهبة هذه أن المشكلة تنتظر إخوة هذا الوليد، حيث تكون الأجسام المضادة التي تولدت في دم الأم في انتظارهم لتحطيم دمائهم.

الطيب : تماماً يا أخي، فقد وقعت على لب المشكلة الآن.

السائل : وما العمل إذا للوقاية يا دكتور؟

الطيب : إننا نعطي أجساماً مضادة لخلايا الجنين (Anti - D) لكل أم سالبة ومتزوجة بأب موجب، وذلك عندما يشق حملها ما بين الأسبوع (٣٤-٢٨)، ثم نعاود إعطائها بعد الولادة إذا ثبت أن الوليد موجب.

السائل : عجباً! إنني أشعر بالتقاض الآن، فقد كنا نتخوف من تكوين أجسام مضادة في دم الأم، أنتبرع نحن بإعطائهما مختارين طائعين؟!

الطيب : لا يا أخي، فإن هذه الأجسام المضادة معالجة بحيث لا تصل إلى الجنين نفسه، إنما تظل في دماء الأم متربصة بأية خلايا جنينية تربها، فتنقض عليها، وتحطمها في الحال.

السائل : لم ينته عجبى بهذا الإيضاح يا دكتور، بل أزداد، أليس الهدف المنشود هو حماية دم الجنين من التحطّم؟
الطيبب : بلى، إن هدفنا فعلاً الحفاظ على دم الجنين، ولكن في الجنين نفسه.

السائل : سبحان الله! كيف غاب عنى هذا؟
الطيبب : لكل جواد كبوة، فاللهم أقل عثراتنا جميعاً. أما دم الجنين الذى يصل إلى الأم فهذا تحطيمه فوراً قبل أن ينتبه له الحرس الشديد، ويشهر أسلحته المدمرة في وجهه.

السائل : الحرس الشديد الذى تعنيه طبعاً هو جهاز المناعة فى الأم، والأسلحة هى الأجسام المضادة التى تنتج بوفرة، و تستطيع العبور إلى الجنين التالى لتحطيم دمه.

الطيبب : تماماً يا أخي، لقد عَوَضت العثرة العابرية السابقة.

السائل : ولكن إذا ثبت أن الوليد سالب، فما العمل إذ؟
الطيبب : يُكتفى بالحقنة التى أعطِيت أثناء الحمل فقط، ولا تُعطى الأم شيئاً بعد الولادة.

(هـ) الوقاية من تيتانوس الوليد

السائل : ما هو هذا المرض يا دكتور؟

الطيب : لقد أشرنا إليه بشيء من التفصيل في كتاب «مشكلات الطفل الرضيع» فليراجع.

السائل : ألا يصاب به الوليد بعد ولادته؟

الطيب : بلـ.

السائل : فلم نتحدث عنه الآن وما زلنا في فترة الحمل؟

الطيب : لأن الوقاية منه تبدأ في هذه المرحلة ولو تأخرت لأفلتت الفرصة.

السائل : وكيف يادكتور؟

الطيب : تُعطى الأم تطعيم التيتانوس على مرتين: مرة قبل الولادة بشهرين، والأخرى قبلها بشهر.

السائل : وعلى ذلك تكون أجسام مضادة في الأم لتصمل إلى الجنين، فتقيه من الإصابة بعد خروجه، إن شاء الله.

الطيب : (مازحاً) عظيم جدًا. لم يق إلا قليل حتى تتبادل الواقع بيتنا.

السائل : البركة فيك يا دكتور، فجزاك الله خيراً.

(و) خطورة تعاطي الأدوية والتعرض للأشعة أثناء الحمل

السائل : هل تؤثر الأدوية التي تعاطاها الأم في الحمل
يادكتور؟

الطيب : طبعاً يا أخي، وبخاصة في الشهور الثلاثة الأولى،
حيث تكون أعضاء الجنين.

السائل : وهل تتساوى الأدوية في تأثيرها وخطورتها؟

الطيب : لا، إنما تُقسم الأدوية إلى ثلاثة مجموعات من هذه
الناحية: المجموعة الأولى وهي مُحقة الخطورة،
المجموعة الثانية هي محتملة الخطورة، والثالثة هي
ممكنة الخطورة.

فأما المجموعة الأولى فإن أقدم أنواعها وأفظعها ما
يُسمى ثاليدومايد (Thalidomide)، وقد كان سبباً في
تشوهات بشعة لبعض الأطفال، مثل: غياب الأطراف
أو الأذنين، أو حدوث تغيرات خلقية خطيرة في
القلب والأوعية الدموية.

السائل : يا حفيظاً! وهل هذا دواء؟ إنه شقاء وبلاء. وما الذي يحمل الناس على تعاطيه؟

الطيبيب : اطمئن يا أخي، فقد حظر استعماله تماماً بعد أن ثبت تورطه في هذه الجرائم الشنيعة، وقد كان قبل هذا يستخدم كمهدي أو منوم.

السائل : هل يجوز لي أن أنسص الأمهات الحوامل بالابتعاد عن الأدوية برمتها في تلك الشهور الأولى، يا دكتور، بعد هذا الذي سمعت؟

الطيبيب : بل هذه نصيحتنا نحن يا أخي. ألم أقل لك إننا قد أشkenنا على تبادل الواقع بيننا، ومع ذلك فالامر ليس كلـه بهذه القتامة التي أعطاها هذا المثال الصارخ.

السائل : معنى ذلك أن احتمال الخطورة يقل في المجموعة الثانية المحتملة والثالثة الممكنة.

الطيبيب : تماماً، بل إن بقية أفراد المجموعة الأولى المحققة أقل خطورة من المثال المذكور؛ بل ليس حتى أن يسبب كل دواء منها مشكلة للجدين.

السائل : كلام عجيب! فما معنى (محقيقة) إذا؟

الطيبيب : يعني تحقق حدوثها بالفعل في بعض الحالات، وليس

لزاماً في كل حالة.

السائل : اسمح لي يا دكتور، فقد انتقلت بنا بين طرفى النقيض الآن؛ فقد خوفتنا أشد التخويف في البداية، ثم يسرت الأمر كثيراً في النهاية، فنرجو قراراً واضحاً في الأمر، بارك الله فيك.

الطيب : كلامي الأول تحذير للمتهاونين المستخفين بالمسألة، وكلامي الأخير للمبالغين المتشددين. والمطلوب التوسط والاعتدال في كل أمر، كما علمنا نبينا محمد عليه السلام في قوله : «القصد.. القصد تبلغوا». فتؤخذ الأدوية في الحالات التي لابد منها ولا غنى عنها فقط.

السائل : مثل ماذا؟

الطيب : علاج السكر، وهبوط القلب، والأزمات الربوية، ونوبات الصرع، والالتهابات الخطيرة، وأشباهها.

السائل : جزاك الله خيراً يا دكتور، ومعدرة للتيسير معك. فقد تعلمت منك أن من علامات الأنسنة زوال الكلفة. ولكن ماذا عن التعرض للأشعة كذلك؟

الطيب : يصدق عليها ما قيل في شأن الأدوية، فيجب الابتعاد

عن جرعات الأشعة الكثيفة العنيفة في فترة الحمل،
مثل العلاج الإشعاعي للأورام. ولا بأس بالجرعات
العاشرة الخفيفة في الضرورة القصوى، والله خير
حافظاً، وهو أرحم الراحمين.

الباب الرابع الوقاية أثناء الولادة

السائل : أتحدث مشكلات للطفل أثناء الولادة ويمكن ت甠قها يا دكتور؟

الطيبب : نعم يا أخي، فقد يسبب الشد العنيف للرقبة إصابات شبكة الأعصاب التي تغذي الذراعين، أو إحداهما، فيحدث نوع من الشلل المؤقت، وقد يحدث ورم دموي في العضلات التي تثنى الرقبة ، وقد يسبب التعامل العنيف مع أطراف الوليد كسوراً مختلفة بها، ومن أشهرها: كسر عظمة الترقوة. وقد تحدث تجمعات دموية تحت الفروة وذلك بالاستعمال الفظ لآلات الولادة، مثل: الجفت، والشفاط، بل قد يحدث نزيف بالمخ عند ولادة الرأس التي تخرج أخيراً في الأطفال المولودين بالمقعدة .

السائل : ألاحظ - يا دكتور - أن هذه المشكلات جمِيعاً تحدث أثناء عملية الولادة نفسها، فهل تحدث أشياء أخرى

بعد خروج الوليد مباشرة، لا قدر الله؟

الطيب: نعم، فقد يفلت الوليد من اليد التي تحمله، فيصاب بِاصابات مختلفة، وقد يحدث تزيف السرة إذا لم يُحكم ربطها، وقد يحدث تيتانوس الوليد إذا لم يراع التعقيم في قطعها، كما ذكرنا في كتاب «مشكلات الطفل الرضيع».

السائل: لا حoul ولا قوة إلا بالله. وما العمل للوقاية إذا يادكتور؟

الطيب: نعقلها ونتوكل يا أخي.

السائل: بمعنى؟

الطيب: يعني نأخذ بالأسباب الصحيحة المتأصلة، ونفرض بعد ذلك الأمر إلى صاحب الأمر - سبحانه وتعالى - ومن هذه الأسباب:

- متابعة الحمل، والوقوف أولاً بأول على تطوراته حتى نُعد لـ كل أمر عدته عند الولادة.

- اختيار مكان الولادة المناسب لـ حالة الحمل وظروفه ما وجدنا إلى ذلك سبيلاً.

- انتداب الأمانة الأكفاء لـ حضوره: «إن خير من

استأجرت القوى الأمين)

- الهوادة في التعامل، والتؤدة مع الوليد، والشد بخبرة وحكمة وحساب معلوم.
- اللجوء إلى آلات الولادة عند الضرورة فحسب، مع الرفق والتعقل عند استعمالها كذلك.
- إحكام ربط السرة ومراعاة التعقيم التام عند قطعها. وهذا بعض المستطاع من الأسباب، ويبقى أولاً وأخيراً اللجوء والتوكل على رب الأرباب ، العزيز الوهاب.

الباب الخامس وقاية الأطفال بعد الولادة (أ) في التطعيم وقاية بإذن الله

السائل : ما فكرة التطعيم عموماً يا دكتور؟

الطيبب : الفكرة تتلخص في إعطاء الشخص مسبب المرض، ولكن بطريقة لا تؤدي إلى المرض.

السائل : كيف هذا؟ زدنا إيجاضاً من فضلك.

الطيبب : قد يتكون التطعيم من مسبب المرض بكامل تركيبه حياً، ولكنه يُنهك بطريق مختلفة، بحيث يفقد قدرته على إحداث المرض. وقد يحتوى التطعيم على مسبب المرض كاملاً ميتاً، وقد يحتوى على جزء فقط من مسبب المرض، أو على سمومه التي يفرزها، ولكنها معالجة بطريقة تحول دون تأثيرها الضار.

السائل : وما الهدف من كل هذا؟

الطيبب : الهدف هنا مزدوج، فنحن من ناحية نريد حثّ جهاز المناعة وتبييهه لتكوين أجسام مضادة لمسبب المرض،

ومن ناحية أخرى لا نريد أن نتسبّب نحن في حدوثه
ـ لا قدر اللهـ ولذلك تُعطى مُسببات الأمراض
بالطرق التي أشرت إليها.

السائل : عظيم، الحمد لله الذي علم الإنسان ما لم يعلم. والآن
ما التطعيمات الواجب إعطاؤها للأطفال يا دكتور؟
الطيب : التطعيمات الإجباريةـ يا أخيـ ضد ستة أمراض
معدية تُعطى جميعها في السنة الأولى من عمر الطفل،
وهي :

الدرن، وشلل الأطفال، والدفتيريا، والتيتانوس،
والسعال الديكي، والحمبة.

السائل : هل تتفضّل بإعطائنا فكرة سريعة عن كل نوع منها.
الطيب : تطعيم الدرن المتاح الآن (B.C.G.) عبارة عن بكتيريا
«الدرن» حيّة منهكّة، ويعطى منه (١ . ٠ . سم^٣) بالحقن
داخل سُمك الجلد نفسه قرب الكتف الأيسر، وبحذا
لو كان في الشهر الأول؛ حتى نسمح بمروّر شهر قبل
حلول موعد التطعيمات الأخرى المهمة جداً.

السائل : ولم هذا يا دكتور؟ وأنا أعرف أن أكثر من تطعيم ربما
يُعطى في الوقت الواحد.

الطيب : لا خلاف يا أخي. فإن هذه المدة التي أشرت إليها
يُستحب أن تمر بين التطعيمات الحية المُنْهَكة، وبخاصة
القيروسية منها. أما الجماع الذي أشرت أنت إليه فإنه
يكون بين الحية وغيرها.

السائل : فهمت، معدنة يا دكتور سامحني؟ فقد أصابني شيء
من الآفات التي تصيب المتعلم، فتجعله يتوجّل بين
يدي من يعلميه، ويزعجه كذلك بعلوّاته المنقوصية أو
المشوّشة.

الطيب : لا شرّيف عليك، يغفر الله لك ولدك.

السائل : والآن ما باقية التطعيمات الإجبارية التي ذكرتها
يا دكتور؟

الطيب : شلل الأطفال ، والثلاثى عند بلوغ الشهرين ثم الأربعة
ثم الستة.

السائل : زدنا، زادك الله من فضله.

الطيب : تطعيم شلل الأطفال يُحضر من القيروس الحي المُنْهَك،
ويحتوى على ثلاثة أنواع من القيروس، ويُعطى نقطتين
نقطتين عند الأعمار المشار إليها، ويُستحب إيقاف
الرضاعة الطبيعية لمدة ساعة قبله وأخرى بعده؛ لوجود

أجسام مضادة قد تعادل الفيروس، وبالتالي تمنع تأثيره
في جهاز المناعة.

السائل : وماذا عن الثلاثي؟ فيبدو من اسمه أنه ثلاثة تطعيمات
في واحد.

الطيب : فعلاً هو كذلك، والأمراض الثلاثة هي: الدفتيريا،
والتيتانوس، والسعال الديكي. وهي أمراض تسببها
البكتيريا، وفي هذا التطعيم تُؤخذ سرور الدفتيريا
والتيتانوس مع بكتيريا السعال الديكي الميتة، ويتم
ترسيبهم جميعاً على مادة هيدروكسيد الألومنيوم لمنع
تأثيرها المرضي. ويعطى هذا التطعيم بمقدار ($\frac{1}{2}$ سم³)
في عضلة الفخذ أو «الإلية».

ويُستحسن أن يُعطى الطفل مخفضات للحرارة بعد
ساعة أو ساعتين من التطعيم، ثم بعد أربع ساعات
أخرى تالية؛ فكثيراً ما يسبب هذا التطعيم ارتفاعاً في
درجة الحرارة. ويفضل أن يُدلك أيضاً موضع الحقن
بعض الوقت؛ لتقليل احتمال ظهور التورم الحوصلى
الصغير الذي نلاحظه في بعض الحالات.

السائل : بارك الله فيك يا دكتور، فإن هذه المشكلات تحدث

فعلا، ونادرًا ما ينبهنا أحد إلى مثل هذه الحلول السهلة، فجزاكم الله عنا خيراً. والآن فقد بقى تطعيم واحد على تسمة البستة الإجبارية التي ذكرتها يا دكتور. فما هو ياترى؟

الطيب : إنه تطعيم الحصبة يا أخي. وهو يعطى خلال الشهور الثلاثة الأخيرة من السنة الأولى، وهو محضر من فيروس الحصبة المنفك، ويتحقق منه ($\frac{1}{2}$ سم³) تحت جلد العضد .

السائل : لقد قمت بحمد الله تطعيمات العام الأول. فهل توجد تطعيمات أخرى بعد ذلك يا دكتور؟

الطيب : نعم، فهناك جرعة منشطة للأربعة الجمعة (شلل الأطفال والثلاثي) عند بلوغ (18) شهراً.

السائل : هذه الجرعة تكميلية للتطعيمات الإجبارية، فهل هناك تطعيمات أخرى اختيارية.

الطيب : نعم، فهناك ثلاثي آخر ضد الحصبة والحسبة الألمانية، والنكاف (M.M.R)، ولكنه يختلف عن الثلاثي المذكور آنفًا في أمرين :
- أنه فيروسي لا بكتيري .

- أنه حي لا مُرسَب.
ويعطى عند الشهر الخامس عشر ($\frac{1}{2}$ سم³) تحت
الجلد مثل الحصبة المفردة.

السائل : إنني أتوقع أن تذكر من هذه التطعيمات الاختيارية
تطعيم التهاب الكبد (ب)، وأنا في لهفة لمعرفة فكرة
عنه.

الطيب : تطعيم التهاب الكبد (ب) عبارة عن جزء من مادة
چينات الفيروس المسبب للمرض، ويحضر من فطر
الخميرة عن طريق الهندسة الوراثية، ويحقن على
ثلاث جرعات - (٢,٥ ميكروجرام) في كل مرة - في
عضلات الفخذ أو الكتف للأعمار حتى السنة
العاشرة، وقد توجد هذه الكمية في ($\frac{1}{2}$ سم³) أو في
($\frac{1}{2}$ سم³) من التطعيم حسب تركيز عبوته، وهناك
أكثر من نظام للتطعيم، منها:
١ - في البداية، ثم بعد شهر، ثم بعد خمسة أشهر.
٢ - في البداية، ثم بعد شهرين، ثم بعد أربعة أخرى.
٣ - قد يعطى مع الأربعة المجمعة للأطفال في السنة
الأولى.

السائل : ما شاء الله! لقد ذهب عنى — بفضل الله — اللبس والتشوش بهذه الإجابة الموجزة المركزة. فجزاك الله عنا خيراً. وليتك تتفضل بنبذة مختصرة عما عساه بقى من تعليمات.

الطيب : التعليمات المتبقية كثيرة، ولكنها لا تُعطى إلا في ظروف معينة فقط، ولكنني أود أن أشير بشكل خاص إلى تطعيم التهاب السحايى؛ خطورة المرض البالغة.

السائل : سبحان الله! كأنك قرأت ما في نفسي، فقد كنت أقصد هذا التطعيم أساساً بسؤالى.

الطيب : هذا التطعيم محضر من كبسولة النوعين (أ، ج) من البكتيريا المسبة للمرض، ويُعطى على جرعتين بينهما ثلاثة أشهر للأطفال حتى سن ستين. أما من تجاوز هذه السن فيُعطى جرعة واحدة فقط، وفي كلّ مرة يُحقن $\frac{1}{2}$ سم^٣) من التطعيم تحت الجلد.

بــ فــي الرــضــاعــة الطــبــيــعــيــة وــقــاـيــة يــاـذــن اللــه

السائل : كيف تُسهم الرضاعة الطبيعية في الوقاية يا دكتور؟
الطيب : إن لبن الأم - يا أخي - أعدته يد العناية الإلهية؛ ليناسب
الرضيع تماماً من كل ناحية، وأودعته أسراراً عجيبة
تشهد بقدرة الله - عز وجل - وحكمته ولطفه
ورحمته.

السائل : سبحان الله العظيم! وضح يا دكتور، من فضلتك.
الطيب : إن الطفل يكى طالباً الرضاعة، فتلقمه الأم ثديها،
فيناسب اللبن في الحال إلى جوف الرضيع، فهو جاهز
دائماً لتلبية الطلب فوراً دون تباطؤ.

السائل : وماذا أيضاً؟
الطيب : إن لبن الأم مُعمم تماماً من ناحية، ثم هو يحتوى على
كثير من الأجسام المضادة من ناحية أخرى، وأيضاً فهو
ينشط نوعاً من البكتيريا النافعة التي تعمل على زيادة
حموضة الوسط؛ مما يقى الطفل من التلوث والتزلات
المعوية بمضاعفاتها الخطيرة.

السائل : آمنا بالله . زدنا ، زدنا .

الطبيب : حتى درجة الحرارة يا أخي نظمتها يد اللطف الرباني ؛
فيعتبر اللبن مشروباً مكيفاً فيه بروادة صيفاً ، وفيه دفء
شتاءً .

السائل : لا إله إلا الله ! قل قل لا فرض فوق .

الطبيب : ثم إن عملية الإرضاع تفجر نبعاً من مشاعر الحب
والحنان ينهل منه الرضيع ، فيشب أكثر إحساساً
بالأمان ، وأكثر استقراراً من الناحية العاطفية والنفسية ،
وهذه النتيجة تصدق أيضاً في حق الأم .

السائل : يا الله ! حتى الأم تستفيد من الرضاعة الطبيعية !

الطبيب : طبعاً ، بل إن استفادة الأم لا تقف عند هذا الحد ، إنما
تجاوره بكثير ؛ فتساعدها الرضاعة الطبيعية - أيضاً -
على عودة الرحم إلى حاليه قبل الحمل ، بل إن الأم
المريض أقل إصابة بسرطان الثدي من غيرها ، وكأنما
طبقت عليها القاعدة القرآنية العظيمة ﴿ هل جراء
الإحسان إلا الإحسان ﴾ .

السائل : لقد عرفت بعد هذا الإيضاح سر توصية القرآن
ال الكريم بالرضاعة الطبيعية وإكمال أمدها إلى ستين

بقوله تعالى:

﴿والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد
أن يتم الرضاعة﴾.

الطيبيب : سبحان الله العظيم! إنه - عز وجل - خلق وأبدع
(أولاً)، ثم أمر وشَّرَع (ثانياً) بما فيه صلاح الخلق
وسعادتهم ﴿ألا له الخلق والأمر﴾.

جـ - في التغذية الصحية وقاية (يأذن الله)

السائل : كيف تكون التغذية صحية يا دكتور؟

الطيبب : بأن تحتوى على المجموعات الغذائية المختلفة، وتتناسب مع ظروف كل فرد من جميع الجوانب .

السائل : هل من تفصيل بعد ذلك الإجمال من فضلك؟ ما هي المجموعات الغذائية أو لا؟

الطيبب : مجموعة البناء ، ومجموعة الطاقة ، ومجموعة العناصر الحيوية .

السائل : ما زال الإجمال والتعميم يغلب على إجابتك ، فنرجو مزيداً من الإيضاح والتفصيل .

الطيبب : مجموعة البناء هى البروتينات التى تدخل فى بناء أنسجة الجسم المختلفة وتساعد على النمو ، وتعمل على تعويض ما يتلف منها ، ومن ثمَّ كانت التسمية ، كما تساعد بالتصيب الأولى فى توفير الصحة والقدرة بوجه عام للإنسان .

السائل : ومن أين لنا بهذه المجموعة يا دكتور ؟

الطيب : توجد البروتينات في مصادررين رئيسيين : حيواني ونباتي . فأما الحيواني فتمثله اللحوم بأنواعها ، والبيض واللبن ومنتجاته غير الدهنية .

وأما النباتي فتمثله البقول بأنواعها المختلفة مثل : الفول والبسلة والفاصلوليا .

السائل : وماذا يحتاج الإنسان من هذه البروتينات يا دكتور ؟

الطيب : يحتاج الإنسان البالغ من هذه البروتينات - في الأحوال المعتادة - إلى جرام بروتين لكل كيلو جرام من وزنه يومياً .

السائل : أفهم من هذا أن هذا المقدار يتغير بتغير الأحوال ؟

الطيب : نعم ، فهناك مجموعات تحتاج إلى مقادير أكثر من هذا بكثير فالرضيع يحتاج إلى ٥-٣ جم / كجم يومياً .

والأطفال في مرحلة النمو الأولى (بعد مرحلة الرضاعة) يحتاجون إلى ٣ - $\frac{1}{3}$ جم / كجم يومياً

والراهقون يحتاجون $\frac{1}{3}$ -١ جم / كجم يومياً

والمرضى في فترة النقاوة يحتاجون ١ - $\frac{1}{2}$ جم / كجم يومياً

والأمهات المرضعات يحتاجن ٢ جم / كجم يومياً
والحوامل يحتاجن $\frac{1}{3}$ جم / كجم يومياً

السائل : وهل يعني المصدر النباتي وحده لتحصيل هذه
المقادير ؟ فلا يخفى عليك التكلفة الباهظة للمصدر
الحيواني الآخر ؟

الطيبب : لا يعني وحده للأسف ، بل لابد من احتواء كمية
البروتينات على الثلث من مصدر حيواني كحد أدنى.

السائل : وما الحكمة في ذلك يا دكتور ؟

الطيبب : البروتين الحيواني - يا أخي - يحتوى على الأحماض
الأمينية الجوهرية جميعها ، بينما يحتوى نظيره النباتي
على بعضها فقط . وهذه الأحماض لا يستطيع الجسم
إنتاجها محلّياً بنفسه بل لابد من استيرادها من خارجه .

السائل : لا حول ولا قوة إلا بالله ! وماذا يصنع الإنسان الفقير
يا دكتور ؟

الطيبب : اطمئن - يا أخي - فالله لطيف بعياده ومن مظاهر هذا
اللطف أنك ترى صنفاً رخيصاً كالجبين القربيش
يحتوى على ٣٠٪ من البروتينات بينما يحتوى اللحم

الأحمر الغالي جداً على ٧٪ ، ثم هناك مظاهر آخر من مظاهر اللطف .

السائل (مقاطعاً) قل: لا فض فوك .

الطيبب : يستطيع الإنسان أن يحصل على الأحماض الأمينية كلها بخلط مجموعة من البقوليات في غذائه .

السائل : حينئذ يمد كل صنف من هذه البقول الإنسان بجزء من الأحماض الأمينية، ثم يكمل بعضهم بعضاً .

الطيبب : ما شاء الله ! تماماً تماماً ، بارك الله فيك .

السائل : وماذا يضرر الإنسان عندما تنقص هذه البروتينات يادكتور؟

الطيبب : الأمر لا يحتاج إلى سؤال يا أخي - فقد تحدثنا سابقاً عن أهمية البروتينات وبالتالي فالإجابة في عكس ذلك .

السائل : مغذرة ، فهذا حال الإنسان يكتب مزءة وينهض أخرى ، وقد عرفت الإجابة من إشارتك هذه . فنقص البروتينات لا بد أن يؤثر سلباً على بناء الأنسجة المختلفة ، والنمو ، وتعويض التالف ، والصحة العامة .

الطيبب : نعم ! ويضاف إلى ذلك مرض «الكواشيوور كور» في

الأطفال ، وقد أشرنا إليه في كتاب «مشكلات الطفل الرضيع» ، وفي الكبار - كذلك - قد تراكم السوائل في التجاويف العشائية المختلفة مثل: تجويف المسار يقا بالبطن فيحدث الاستسقاء ، والغشاء المحيط بالرئتين فيحدث ارتشاح رئوي ، وأنهيراً الغشاء المحيط بالقلب فيحدث ارتشاح به كذلك . وكل هذه الظواهر أعراض لسبب واحد وهو قلة الزلال في الدم ، وهو من أهم العوامل التي تمنع خروج السوائل من الشجرة الوعائية إلى الأنسجة والتجاويف المختلفة .

السائل : إذا الأنسجة أيضاً تراكم فيها السوائل لا التجاويف فحسب ؟

الطيب : نعم ، وهذا هو سبب تورم الرجلين واليدين والجفون والجلد - خصوصاً - كيس الصفن (كيس الخصية) وأسفل الظهر .

السائل : جراك الله خيراً يا دكتور ، وأستاذنكم في الانتقال إلى المجموعة الغذائية التالية (مجموعة الطاقة) .

الطيب : مجموعة الطاقة هي المسئولة أساساً عن إطلاق الطاقة اللازمة لعمليات الجسم الحيوية الداخلية أولًا ، ولنشاطه

وحركته الخارجية ثانية.

السائل : وما الذى يمثل هذه المجموعة يا دكتور؟

الطيبب : إنها تنقسم إلى قسمين: النشويات والدهنيات ، ويتمثل القسم الأول الخبز والبطاطس والبطاطا والمكرونة والأرز ، ويمثل القسم الثاني الزبد والسمن والدهن والزيوت بأنواعها كافة.

السائل : وهل يتاحم إمداد الجسم بالقسمين معاً .

الطيبب : نعم ، وحيثما أن يحتوى الغذاء على دهون تكفى لإطلاق ثلث الطاقة اللازمة للجسم ، وعلى نشويات تكفى لإطلاق ٥٠ - ٦٠٪ منها .

السائل : أفهم من هذا أن كمية الدهنيات المطلوبة في الغذاء تكون نصف كمية النشويات ؟

الطيبب : لا - يا أخي - لا تفهم هذا فإنني لم أقله أولاً، ولم أقصده ثانياً .

السائل : كيف يا دكتور؟ ألا تعنى النسب التي ذكرتها هذا؟

الطيبب : أبداً! فإنني أتحدث عن كمية الطاقة فحسب ، وهي لا توازي دائماً كمية المواد الغذائية التي تتوجهها .

السائل : سبحان الله! معنى هذا إذاً أن بعض المواد أكثر تركيزاً

في الطاقة من غيرها إذا ما قارنا وزننا بوزن .

الطيب : تماماً ، فجرام الدهن مثلاً يعطي ٩,٣ كيلو سعر حراري عند احتراقه ، بينما يعطي جرام النشويات ٤,١ كيلو سعر فقط أى أقل من النصف .

السائل : وهل يحتاج الأفراد إلى كميات متساوية من الطاقة يادكتور؟

الطيب : لا طبعاً . وقد أشرت إلى هذا في بداية هذا الموضوع ، يتوقف الأمر على عدة عوامل ، منها : المرحلة السنوية حيث يحتاج الأطفال في مراحل النمو الأولى إلى طاقة أكثر من غيرهم للوفاء باحتياجات النمو السريع ومنها طبيعة العمل الذي يمارسه الإنسان فكلما ازداد العمل مشقة كلما ازدادت الحاجة إلى الطاقة اللازمة لأدائه ، ومنها الطقس فيحتاج الإنسان مثلاً إلى طاقة أكثر في فصل الشتاء لمواجهة بروادة الجو وهكذا .

السائل : سمعت منك يادكتور أن البروتينات تعطي طاقة ، فلم لا تدخل في الحساب؟

الطيب : صحيح أن البروتينات تعطي طاقة مماثلة تماماً لما تعطى لها النشويات ، ولكن لا يصح أبداً شغل البروتينات بهذه

المهمة اليسيرة عن مهمتها الأساسية الكبيرة وهي
(البناء والتعريض).

السائل : كيف؟

الطيب : إن أغلى مجموعة غذائية سعرًا هي البروتينات وأرخصها سعرًا هي النشويات والفارق يصل إلى أضعاف مضاعفة، ومع ذلك إذا نقصت النشويات استمد الجسم ما يلزمه من طاقة من البروتينات وهذه خسارة فادحة.

السائل : وما هي بقية آثار نقص مجموعة الطاقة؟

الطيب : تتأثر طبعاً الوظائف الطبيعية التي تقوم بها هذه المجموعة والتي أشرنا إليها آنفًا، ويمكن أيضًا حدوث أمراض نقص الطاقة في الأطفال مثل: «المارازماس» وقد أشرنا إليه في كتاب «مشكلات الطفل الرضيع»، وفي الحقيقة كنتُ أنتظر منك توجيه السؤال بشكل آخر.

السائل : كيف يا دكتور؟

الطيب : كنت أريده هكذا: ما تأثير كل من الإفراط والتفريط في مجموعة الطاقة هذه؟

السائل : عجباً! وهل يؤثر الإفراط تأثيراً ضاراً كذلك؟

الطيب : طبعاً، بل ربما يكون الضرر هنا أشد من التفريط (النقص) ألا تعلم أن من نتائج الإفراط في النشويات والدهنيات : السمنة المفرطة ، والذبحة الصدرية ، وتصلب الشرايين ، وزيادة ضغط الدم بعضًا فاته مشكلاته الخطيرة .

السائل : يا سيد عباد الله! إن عجبي أشد الآن لغياب هذا عن بالى رغم أن لدى فكرة عامة عنه. فجزاك الله خيراً يا دكتور. وكأنك بكلامك هذا تذكرنا من خرى بخلق القصد والاعتدال الذى حثنا عليه ديننا «القصد تبلغوا».

الطيب : فعلاً فكأنك قرأتَ ما فى نفسى. والآن دعنا ننتقل إلى مجموعة العناصر الحيوية .

السائل : وماذا عن هذه المجموعة يا دكتور؟

الطيب : إنها تضم قسمين : العناصر المعدنية ، والفيتامينات .

السائل : وما أهمية العناصر المعدنية هذه؟

الطيب : إنها تدخل في تركيب مكونات حيوية في الجسم ، ويؤدى نقصها إلى حدوث خلل في هذه المكونات ، وعلى سبيل المثال : «الحديد» الذى يدخل في تركيب

هي موجلوين الدم الحيوى جداً للإنسان، وـ«الكالسيوم»
الذى يدخل فى تركيب العظام والأسنان . وـ«الاليود»
الذى يدخل فى تكوين هرمون الغدة الدرقية ،
وهكذا.

السائل : وماذا عن قسم الفيتامينات إذا؟

الطيبب : إنها مركبات مهمة للغاية تسهم في حسن سير التفاعلات الحيوية المختلفة بالجسم ، وتعمل على سلامة الخلايا والأنسجة وحيويتها ، وتقوى —ياذن الله— من الأمراض التي تحدث بسبب نقصانها ، مثل : «العشى الليلي» الذى يسببه نقص فيتامين (أ) ، وـ«الاسقربيوط» الذى يسببه نقص فيتامين (ج) وـ«البلاجراء» الذى يسببه نقص الياسين وهكذا .

السائل : لقد فتحت شهيتنا بهذه الإشارات المركزة ، وليتكم تتفضلا بمزيد من التفصيل أولاً عن العناصر المعدنية المطلوبة للإنسان والأغذية الغنية بها وأثار نقصانها ، وثانياً عن الفيتامينات بالطريقة نفسها .

الطيبب : خيراً إن شاء الله . فاما العناصر المعدنية فيعد ما ذكرناه آنفًا من أهمها .

السائل : تقصى الحديد والكالسيوم واليود .

الطيبب : نعم. أما الحديد: فأغنى مصادره النباتية : الخضر الطازجة والمطبوخة وخصوصاً السبانخ ، وكذلك البقول والعسل الأسود. وأغنى مصادره الحيوانية: الكبد واللحم الأحمر وصفار البيض ، ومعلوم أن نقص الحديد يسبب نوعاً من فقر الدم .

السائل : وماذا عن الكالسيوم؟

الطيبب : لقد تحدثنا عنه في أكثر من مناسبة سابقة ويكثر في اللبن والجبن والعسل الأسود والحلوة والطحينية وكذلك الخضر، ومعلوم أن نقصه يسبب الكساح في الأطفال ، ولين العظام في الكبار ، وكذلك تسوس الأسنان .

السائل : وماذا عن اليود يا دكتور؟

الطيبب : مصدر اليود الرئيسي هو البحر؛ فيوجد بوفرة في الأسماك بأنواعها ، وكذلك النباتات الساحلية ، وقد أشرنا آنفاً إلى أهميته ولذلك يقل إفراز الغدة الدرقية عند نقصانه في الطعام ؛ ومن ثم تضييفه بعض الدول إلى ملح الطعام .

السائل : والآن يا دكتور ماذا عن الفيتامينات؟
الطيبيب : تُقسم الفيتامينات إلى مجموعتين كبيرتين حسب قابليتها للذوبان ، فمنها ما يذوب في الدهون مثل:
فيتامين (أ) ، (د) ، (هـ) ، (ك) .

ومنها ما يذوب في الماء ، مثل: فيتامين (ج) ، (ب)
المركب .

السائل : هل تتكرم بفكرة موجزة عن كل فيتامين؟
الطيبيب : بل سيقتصر الحديث على أهمها فحسب فيتامين (أ)
يكثّر هو الآخر في مصادر نباتية ، وخاصة الخضر
والفاواكه غير الخضراء مثل: الجزر ، والمشمش ،
والبرقوق .

أما الخضر الخضراء فأغناها به على الإطلاق السبانخ ،
كما يكثر في مصادر أخرى حيوانية أهمها: الكبد ،
والكلاؤى ، وزيت كبد الحوت ، والزبد ، والجبن
كامل الدسم ، وصفار البيض .

السائل : وما تأثير نقص فيتامين (أ) يا دكتور؟
الطيبيب : قد يسبب نقصانه العشى الليلي ، وقلة الدموع الذي
يسبب جفاف الماقي (مقلة العين) وضعف القرنية

وبالتالي تقرّحها وظهور عتامات بها بعد ذلك ، كما يحدث مثل هذا الجفاف والخشونة بالجلد ، وأيضاً غشاء المراة الهوائية مما يؤثّر في وظيفته الطبيعية وبالتالي يمهد لغزو الميكروبات وحدوث الالتهابات الرئوية.

السائل : يا سبحان الله ما أشدّ خطورة هذه المشكلات وما أيسر الوقاية منها في الوقت نفسه ، فما أرخص الجزر والسبانخ . حقاً الوقاية خير من العلاج .

الطيب : بخصوص فيتامين (د) فقد ورد ذكره من قبل مراراً مثل: الكالسيوم ، ولسنا في حاجة إلى المزيد .

السائل : أذكر أنه يكثُر في اللبن ومشتقاته ، والأسماك ، وكذلك يستطيع الجسم تكوينه عندما يتعرض للأشعة فوق البنفسجية بكرة وأصيلاً .

الطيب : تماماً تماماً -جزاك الله خيراً- فقد أغنيتني عن التكرار إلا أنني أضيف إلى ما ذكرت شيئاً قليلاً .

السائل : كُلنا آذان صاغية .

الطيب : إن فيتامين (د) لا يوجد بتركيز واحد ثابت في كل الألبان أو في كل الأسماك .

السائل : كيف يادكتور؟

الطيبب : إن تركيزه يزداد في الماشية التي ترعى خارج المنازل تحت وهج الشمس الذهبية المائة الغنية بالأشعة فوق البنفسجية، وكذلك في الأسماك الدسمة مثل : السردين ، والسلمون حيث إنه من مجموعة الفيتامينات التي تذوب في الدهون .

السائل : بارك الله فيك وبخصوص الأمراض التي يسببها نقصانه فإني أغفilk أيضاً من ذكرها ؟ حيث إنك ذكرتها من قريب عند الحديث عن الكالسيوم .

الطيبب : دعنا الآن نلقي بعض الضوء على مجموعة الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء .

السائل : لقد ذكرت آنفًا أنها تضم فيتامين (ج) وفيتامين (ب) المركب ، فهل تكرم بلمحة على غرار ما سبق ؟

الطيبب : بخصوص فيتامين (ج) فإنه يكثر في الخضر الطازجة التي تدخل في إعداد السلطات ، وكذلك الفواكه الطازجة وبخاصة الحمضيات ، مثل : البرتقال واليوفسي . وتُعدُّ الجوانة أغنى مصادره . وجدى بالذكر أن اللبن يُعدُّ فقيراً في فيتامين (ج) ، ولذلك يُنصح بإعطائه للطفل الرضيع بعد إتمام الشهر الأول من عمره .

السائل : وما تأثير نقص هذا الفيتامين يا دكتور ؟

الطيبب : يسبب نقصه مرض (الاسقربوط) ، وفيه يحدث نزيف وتقرحات في اللثة ، وكذلك نزيف في الأعضاء الداخلية المختلفة .

السائل : وماذا عن فيتامين (ب) المركب يا دكتور ؟

الطيبب : سنقتصر على الإشارة إلى بعض أفراده فحسب لتوضيح الفكرة .

السائل : حسناً يا دكتور .

الطيب : نبدأ بفيتامين (ب١) (Thiamine) ، وأهم مصادره المكسرات بوجه عام ، والبقول (مثل : القول - الفاصولياء - البسلة - العدس) ، والخميرة ، والحبوب (مثل : القمح والشعير والأرز) .

السائل : وما نتيجة نقصه يا دكتور ؟

الطيب : الإصابة بمرض (البرى - برى) (Beri - Beri) وهو نوعان : جاف ورطب .

السائل : وما سر هذا الوصف يا دكتور ؟

الطيب : البرى - برى الجاف يصيب أساساً الأعصاب الطرفية بالالتهابات ، وأما الرطب فيصيب عضلة القلب ؛ فلا يقوى على ضخ الدم الراجع إليه كاملاً ؛ فتسراكم السوائل في التجاويف الداخلية والأنسجة ، ومن ثم كانت التسمية .

السائل : وماذا عن بقية أفراد مجموعة فيتامين (ب) المركب يا دكتور ؟

الطيب : فيتامين (ب٢) (Riboflavin) ويتواجد في المكسرات أيضاً ، وكذلك الكبد والبيض والجبن .

السائل : وما ضرر نقصه ؟

الطبيب : يسبب نقصه تشقوّقات في الشفتين وزاويتي الفم ، وكذلك احتقاناً حول قرنية العين في بادئ الأمر ، وقد يمتد الاحتقان فيما بعد إلى القرنية نفسها ؛ مما يؤثّر في سلامـة الرؤـية .

السائل : وماذا عن بقية أفراد المجموعة يا دكتور ؟

الطبيب : النياسين (Niacin) ، وأهم مصادرـه المكـسـرات ، والـكـبدـ والـدـجـاجـ وـالـلـحـمـ وـالـسـمـكـ وـالـخـمـيرـةـ ، وبـعـضـ الفـواـكهـ (ـمـثـلـ الـبـلـحـ وـالـتـينـ) وـأـيـضاـ الـحـلـبـةـ .

السائل : ومـمـ يـقـىـ هـذـاـ الـثـيـاتـامـينـ إـذـاـ ؟

الطبيب : من (الـبـلاـجـراـ) (Pellagra) وهذا المـرضـ يـصـيبـ ثلاثة أجهـزةـ :

أولاًـ: الـجـلدـ ، فـيـجـعـلـ الـأـمـاـكـنـ الـمـعـرـضـةـ لـلـشـمـسـ خـشـنةـ دـاـكـنـةـ ، ويـصـيبـ .

ثـانيـاـ: الـجـهاـزـ الـعـصـبـىـ الـمـذـكـرـىـ فـتـصـبـحـ بـالـمـرـيـضـ بـلـاهـةـ ، ويـصـيبـ .

ثـالـثـاـ: الـجـهاـزـ الـهـضـمـىـ فـيـحـدـثـ إـسـهـالـ مـزـمـنـ وـيـظـهـرـ الـمـرـضـ بـشـكـلـ موـسـمـىـ حـسـبـ توـافـرـ مـصـارـدـهـ ،

فيختفي في مواسم البلح والتين والخلبة ويظهر في
غيرها.

السائل : هل بقى من أفراد هذه المجموعة شيء يا دكتور ؟

الطيب : نعم بقيت أشياء ، ولكننا نختتمها بالإشارة إلى فيتامين (B12).

السائل : وكيف نحصل عليه يا دكتور ؟

الطيب : إنه يوجد بكثرة في الكبد والكلى والطحال والمخ .

السائل : وما أهميته في الوقاية يا دكتور ؟

الطيب : إنه من أهم العوامل الازمة لتصنيع كرات الدم الحمراء ونضجها ، ولذلك يسبب نقصه نوعاً من (الأنيميا الخبيثة) ، حيث يُحال بين خلايا الدم الحمراء وبلغها مرحلة النضج النهائية ، كما يسبب نقصه أيضاً ارتباكاً بالجهاز العصبي المركزي .

السائل : جراك الله خيراً يا دكتور ، لقد أسهبتَ في الجانب الوقائي للتغذية ، وحبذا أن ننتقل - إذا أذنت - إلى خطوة أخرى في المشوار الطويل .



(د) في العادات والسلوكيات الصحية وقاية بإذن الله

السائل : هل تذكر بذكر بعض العادات والسلوكيات غير الصحيحة وأضرارها ، وبالتالي ما يقابلها من عادات وسلوكيات صحية للوقاية من تلك الأضرار ؟

الطيب : مثلاً : القهقهة والعطس والكحة ورفع الصوت وما شابه ذلك يؤدى إلى تناثر الرذاذ في وجه الآخرين ، ويسبب انتقال كثير من الأمراض بهذه الطريقة ، وخاصة عندما يحدث هذا في الأماكن المزدحمة أو المغلقة .

السائل : هل تفضل بذكر الأمثلة ؟

الطيب : هناك أمراض فيروسية وأخرى بكثيرية تنتقل بهذه الطريقة ، ومن أمثلة الأولى : البرد والإإنفلونزا والحمبة بنوعيها والنكاف والمجديرى ، ومن أمثلة الثانية : الدفتيريا والحمى القرمزية والالتهاب السحائى والسعال الديكى والدرن .

السائل : سبحان الله ! كل هذا ؟

الطيبب : وأكثر من هذا يا أخي ، فهذه بعض الأمثلة لا غير .
ويمكن الوقاية - ياذن الله - بتجنب ما يمكن تجنبه من
تلك السلوكيات غير الصحية المذكورة آنفًا، مثل :
القهقهة ورفع الصوت . وما لا يمكن تجنبه - مثل
العطس والكحة - فنكتفي الناس شره بالالتفات بعيداً
عن وجوههم ، وباستعمال المناديل الورقية ثم إحراقها
بعد ذلك - إن أمكن - للتخلص مما علق بها ، وأخيراً
يجب الابتعاد عن الأماكن المزدحمة المغلقة كلما
يمكن ذلك .

السائل : هل من أمثلة سلوكيات أخرى غير صحية يا دكتور ؟

الطيبب : البول والبراز في مصادر المياه والأماكن الظليلة سلوك
مزري يدل على قذارة فاعله وتخلفه واستهتاره .

السائل : معك حق والله، ولكن ما خطورة هذا السلوك ؟

الطيبب : إن البلهارسيا التي تعد أخطر الأمراض المتوطنة في
بلدنا ، وأكثرها شيوعاً لا يكتب لها البقاء عندنا إلا

بتلوث مصادر المياه بهذا السلوك الشائن ، وكذلك الأنكلستوما التي تعد من أخطر الأمراض الطفيلية لا تنتقل إلا بتلوث الأماكن الظليلية من جراء هذه العادة المرذولة .

السائل : أظن أن هذا السلوك الخاطئ من المريض المصدر للمرض لابد أن يقابل به سلوك خاطئ آخر من الصحيح المستور له ، حتى تنتقل العدوى بالفعل .

الطيب : تماماً يا أخي . فلا تتم العدوى بالبلهاريسيا إلا بورود مصادر المياه الملوثة للاستحمام فيها مثلاً . أما الأنكلستوما فتنتقل إلى الإنسان الصحيح حين يمشي حافياً في الأماكن الظليلية الملوثة .

السائل : هل من إضافة أخرى في هذا الصدد ؟

الطيب : الاهتمام بالنظافة الشخصية في البدن بموالة غسل الأعضاء ، وكثر الاستحمام ، وتقطيم الأظافر ، وإزالة شعر الإبط والعانة ، والاعتناء بشعر الرأس وإكرامه ، ثم مراعاة نظافة الملابس كذلك . وبهذا نقطع الطريق

على الآفات والمحشرات المؤذية التي تزدهر وتنشر
بحين نهمل ونقصر في سلوكيات النظافة المذكورة .
وحيثاً - أيضاً - تخصيص أدوات الطعام ، مثل :
الملاعق والأطباق والأكواب ، وأدوات التنظيف ،
مثل: المناشف والأمشاط والفرش وأدوات الحلاقة .



(ه) في البيئة الصحية وقاية بإذن الله

السائل : ما هي عناصر البيئة الصحية يا دكتور ؟

الطبيب : المسكن الصحي ، والماء النقي الصالح للشرب ، والأغذية المحفوظة والمتداولة بطريقة صحية ، والتخلص من الفضلات بشكل صحي ، ومقاومة الآفات والقمامدة والمحشرات الضارة المؤذية .

السائل : جزاك الله خيراً يا دكتور . وحيثما إلقاء الضوء على كل عنصر منها .

الطبيب : المسكن يكون صحياً عندما نحرص على تجديد جوّه ، ودخول الشمس والهواء إليه باستمرار ، وعندما ينال حظه الوافر من سائر العناصر المذكورة كذلك . وعلى هذا الاعتبار يمكن أن تكون منازل أفراد الناس صحية رغم توافر تشيدتها وتائينها .

السائل : إذاً المسألة تكمن في الوعي العميق بالعادات والسلوكيات الصحية ومارستها بشكل جاد وجيد ، لا في المظاهر الكاذبة والمحتويات النادرة .

الطيب : تماماً . بارك الله فيك .

السائل : وماذا عن الماء النقى الصالح للشرب يا دكتور؟

الطيب : الماء النقى الصالح للشرب يستمد من محطات التكرير
في المدن ، أو من صهاريج المياه في القرى .

والأولى تأخذ مباشرة من مياه الأنهار الجارية ، أما

الثانية فترفع المياه الجوفية العميقة بعيدة عن التلوث .

وإن تعذر الحصول على الماء من المصادرين السابقين

فيمكن دق مضخات المياه ، بشرط أن يكون ذلك في

أماكن بعيدة تماماً عن مصادر التلوث من المجاري ، وأن

يكون تصميم المراحيل صحيحًا لا يسمح بالتسرب في

الترابة ، حيث ترفع هذه المضخات المياه الجوفية

السطحية القابلة للتلوث .

السائل : وما هي الأضرار الصحية التي تسببها المياه غير
الصحية يا دكتور؟

الطيب : يمكن أن تنقل المياه الملوثة أصلًا ، أو الملوثة بالتداول

مجموعات مختلفة من الأمراض ، منها ما هو

فيروسي ، مثل : شلل الأطفال ، والتهاب الكبد

الوبائي ، ومنها ما هو بكتيري ، مثل : التيفود ،

والكوليرا ، والنزلات المعوية ، ومنها ما هو طفيلي ،
مثل : الأميما ، والديدان المستدير ، والشريطية .

السائل : الله خير حافظاً وهو أرحم الراحمين . وماذا عن
موضوع حفظ الأغذية والتداول الصحي لها ؟

الطبيب : وسائل حفظ الأغذية كثيرة ومعروفة ، مثل : التسخين
(على اللبن) ، والتمليح (الجبن والخللات) ، والتسكير
(المربى) ، والتجفيف (البلح من الفواكه ، والملوخية
من الخضر) ، والتعليق (الخضر والفواكه والأسماك
واللحوم) ، والتبريد (في الثلاجات) .

أما فيما يتعلق بالتداول الصحي فيكون بنظافة الأيدي
والآنية ، والغسل الجيد للخضار والفاكهة بالماء النقى
الحارى ، والتأكد من سلامة الأشخاص الداخلين فى
سلسلة التداول الغذائى منذ إنتاجه لحين تناوله ،
وسلامة الشروء الحيوانية من الأمراض ، وكذلك سلامة
الشروء النباتية وخلوها من المبيدات والهرمونات الضارة

السائل : وما أثر التقصير فى هذا الجانب يا دكتور ؟

الطبيب : الأمراض المذكورة فى باب المياه الملوثة تنتقل أيضاً عن
طريق الأغذية الملوثة ، ويُضاف إليها الأمراض التى

تنتقل من الحيوانات ، مثل : التيفود والحمى المتموجة
(أو المالطية) وسلُّ الحيوانات ، والدودة الشريطية .

السائل : يا حفيظاً ! كأنك يا دكتور تريد بهذا الترهيب حملنا
على ترشيد الاستهلاك الغذائي .

الطيب : لا ، لا . ما أردتُ ما تقول فقط ، بل ليس في الأمر
ترهيب أصلاً ، ولكننا الآن في معرض تعميق الوعي ،
والتنمية والتبني على أهمية الجوانب الوقائية ، وتجمیع
المشكلات والأخطار التي يحتمل حدوثها في الواقع
ولو بنسبة ضئيلة ، ومع ذلك يمكن توقعها تماماً - ياذن
الله - حين نلتزم - بجدية ودقة - بهذه الإجراءات
الوقائية المشار إليها ، ثم إن احتمالات الخطر هنا لا
تختلف كثيراً عن غيرها في سائر مجالات الحياة ..
فهل تحملنا مثلاً احتمالات أخطار الطريق على ملازمة
البيوت حتى يأتينا اليقين ؟ ، وهل يعزف الناس عن
الإنجاح لعلمهم بمشكلات تربية الأبناء المحتملة ؟
فجوهر القضية إذاً في التوجيه النبوى الكريم الذى
أشرنا إليه من قبل .

السائل : (مقاطعاً) اعقلها وتوكل .

الطيبيب : الحمد لله ها قد عدت إلى ما أريد فعلاً .

السائل : أكرملك الله يا دكتور ، لقد أثليجت صدرى ، وأرحت نفسى بهذا الإيضاح ، ولن أقع مرة أخرى – إن شاء الله – فى مثل هذه الهواجس والوساوس مهما شرحت وأوضحت بعد ذلك ، وإنى لفى انتظار تتمة الموضوع .

الطيبيب : وفيما يتعلق بالصرف الصحى فيكون بالطريقة المعروفة فى المدن ، أما فى القرى فيكون بإنشاء مراحيض معزولة جيداً ، ثم يتم كسرها فى أماكن نائية معدة بشكل خاص ، ثم تردم بعد ذلك لإنساج السماد البلدى ، مع الوقاية من التلوث .

السائل : وما أهمية الصرف الصحى فى الوقاية ؟

الطيبيب : إنه من أهم عوامل حماية المياه والمأكولات من التلوث ، وعلى ذلك فإنه يقى – بأمر الله – من الأمراض المذكورة آنفًا تحت هذين البندين .

السائل : وماذا عن بقية عناصر البيئة الصحية يا دكتور ؟

الطيبيب : التخلص من القمامه والفضلات بشكل صحى ، ومقاومة الآفات والحشرات وهما متلازمان ؛ حيث

تكاثر الآفات والحيشرات على الفضلات
والقاذورات.

السائل : وما هي الطريقة الصحية للتخلص من القمامه
والفضلات؟

الطيبب : توضع في صناديق مغلقة داخل البيوت ، ومنها إلى
صناديق مغلقة في الشوارع ، ثم إلى أماكن خاصة
خارج العمران حيث يتم إحراقها أو طمرها ...

السائل : وما أهمية ... (مقاطعاً نفسه) آه .. آسف ، كنت
أسئر سل - ساهياً - في سؤال ذكرت إجابته من قبل ..
فالتخلص من تلك القاذورات يحمينا من تكاثر الآفات
والحيشرات . ولكنني أحوال السؤال الآن إلى هذه
الأخيرة (الآفات والحيشرات) فما خطورتها ؟

الطيبب : سنذكر فقط الذباب والبعوض والقمل والبراغيث .

السائل : نبدأ بالأمراض التي ينقلها الذباب ، إذا أذنت طبعاً .

الطيبب : الأمراض التي تنتقل عن طريق الشراب والطعام
الملوثين يمكن أن يكون الذباب واسطة شر في نشرها ،
إضافة إلى ذلك فيمكنه المساعدة في نقل ميكروبات
الجروح المتقيحة ، والرمد الصديدي أيضاً .

السائل : وما وسائل التخلص من هذه الحشرة المؤذية (خلاف التخلص من النفايات والقاذورات المشار إليها من قبل طبعاً) ؟

الطيبيب : وضع شباك السلك على المنافذ ، والمقاومة اليدوية بمضرب الذباب ، والمقاومة الكيميائية بالمبيدات ، مع الحرص طبعاً على تغطية الآنية ، وهكذا .

السائل : وماذا عن البعوض ؟

الطيبيب : إنه يساهم في نشر أصناف من الأذى ، مثل : مرض الملاريا ، ومرض الفيل ، والحمى الصفراء ، والحمى الخبيثة .

السائل : وكيف تقاومه ؟

الطيبيب : داخل البيوت : يمكن وضع شباك السلك على المنافذ ، واستعمال (الناموسية) في النوم ، وتدعيلك الجلد بمنفراًت البعوض ، والمقاومة الكيميائية بالمبيدات .

أما خارج البيوت : فيجب التعاون على مقاومته في أماكن تكاثره (البرك والمستنقعات) بردمها تماماً ، أو رشها بالمبيدات على الأقل .

السائل : وماذا عن القمل والبراغيث ؟

الطيب : معلوم أن هذه الحشرات تُوجَد حين تُهمل النظافة الشخصية في البدن والملابس .

السائل : وما خطرها ؟

الطيب : ينقل برغوث الفقaran مرض الطاعون اللعين ، وكذلك مرض التيفوس المتقطّن . أما القمل فينقل مرض التيفوس الوبائي ونوعاً من الحمى الراجعة .

السائل : والوقاية من هذه الحشرة طبعاً تكمن في النظافة الشخصية في البدن والثياب ؟

الطيب : صحيح . ويضاف إلى ذلك الاعتناء بنظافة البيوت بوجه عام ، وأماكن النوم بوجه خاص ، مع الحرص على تقليل الفراش وتعریضه للشمس ، ورش المبيدات بين الحين والحين .

السائل : هل من إضافات أخرى يا دكتور ؟

الطيب : أحب أن أنبئه إلى موضوع خاص ومهم يتعلق بالحوادث والإصابات ، ونضع معًا دوائر حمراء فاقعة حول مصادرها ؛ لتأخذ حذرنا ، ونحى أبناءنا بإذن الله .

السائل : وما هذه المصادر يا دكتور ؟

الطيبيب : حوادث الطريق (السيارات ، والدراجات) والسقوط من أعلى النوافذ والشرفات والأسطح) والفرق (في الترع والأنهار وحمامات السباحة وأحواض المياه) ، الاحتراق بالنار (المواد الشموع والش CAB) ، والآلات الحادة (السكاكين والشارط) ، والآلات المدببة (الإبر والدبابيس) ، والأشياء المبلوحة خطأ (العملات المعدنية والبذور والنوى والخرز) ، والأجسام الغريبة في الأنف أو الأذن (القطن والخرز وسن القلم) ، والتسمم بالكيماويات (الأدوية والمبيدات) ، الاحتراق بمواد الكاوية بلمس الجلد أو البلع (الصودا الكاوية والبوتاسيوم الكاوية) .

السائل : وما العمل في كل هذه الأمور ؟

الطيبيب : حفظ الأشياء القابلة للتداول بعيداً عن متناول الأطفال، وتعويدهم كذلك على السلوك المتعلق الرزين الحكيم ، في الطريق ، وفي البيت ، وفي كل شأن ، ثم إجراء الإسعافات الأولية إن وقع المخدور - لا قدر الله - والإسراع إلى أقرب وأقرب مركز علاج للحالة ، مع التخلص بالإيمان ، والتجلمل بالصبر في هذه

المواقف التي تقتضي تصرفاً هادئاً صحيحاً ، والله خير حافظاً وهو أرحم الراحمين .

السائل : جراك الله خيراً كثيراً يا دكتور ، والآن هل بقى في مشوار الوقاية شيء بعد كل الخطوات والإيساحات السابقة .

الطيب : نعم يا أخي ، بقى أن نوضح أثر الالتزام بالإسلام في الوقاية من الأمراض .



(و) في الالتزام بالإسلام خير وقاية بفضل الله تعالى

السائل : لقد ذكرت من قبل أسباب الوقاية المختلفة بقولك : «في كذا وقاية» فلِم تقول هنا «خير وقاية»؟ وأنا موقن أن الإسلام جاء بكل عظيم وجميل ، ولكنني أطلب بسؤال التعليل والتفصيل لا غير .

الطيب : الإسلام بحق - يا أخي - يهدف إلى وقاية الإنسان بكل أبعاد كلمة الوقاية ومدلولاتها وإيحاءاتها .

السائل : زدنا زادك الله من فضله .

الطيب : الالتزام بالإسلام - يا أخي - يحقق الوقاية ببعديها الرأسى والأفقى . ففى الاتجاه الرأسى لا تتحقق وقاية البدن من العلل فحسب ، إنما تتحقق معها وقاية العقل من الشُّطط ، والقلب من الزيف ، والنفس من الهوى . وفي الاتجاه الأفقى تتحقق وقاية الفرد والأسرة والمجتمع والدولة من المكاره والمساوئ والشرور والمجاود ، وكذلك تتحقق الوقاية فى الدنيا من الخزى

وفي الآخرة من النار .

السائل : صدقتَ وبررت .. ولكن هل ستطرق إلى الحديث عن الوقاية بكل هذه المعانى الآن ؟

الطيبب : لا طبعاً يا أخى ، فهذا الموضوع حديث المكتبة الإسلامية ببحارها العامرة الراخمة ، ولكننا سنقتصر على وقاية البدن فحسب ؛ فإنه موضوعنا الآن .

السائل : وكيف يتحقق الالتزام بتعاليم الإسلام « خير وقاية » كما ذكرت يا دكتور ؟

الطيبب : إن الفرد إذا علم آداب الإسلام وتعاليمه والتزم بها – وإن لم يعلم أسباب الوقاية المذكورة في هذا البحث – تحققت له الوقاية بصورة أفضل من حالة نقىض ذلك .

السائل : كيف هذا يا دكتور ؟

الطيبب : إن تعاليم الإسلام قد غطّت بالفعل كل جبهات الوقاية، إضافة إلى عامل آخر تجده هنا ولا تجده هناك ، وهو الروح والنية .

السائل : لا أفهم مقصودك يا دكتور .

الطيبب : الإنسان حين يتلزم بإرشادات الوقاية التي حثّ عليها

الإسلام إنما يفعل ذلك تعبداً لله عز وجل ، وتقرباً إليه ،
وطمعاً في مشوّبته ؛ فتراه يقبل عليها بعزيمة ماضية ،
وروح عالية ، ونية خالصة .

السائل : فهمت .. فهمت ، جزاك الله خيراً .

والآن هل تفضل بشيء من التفصيل عن تلك الجبهات
الواقية التي يعطيها الإسلام ؟

الطيب : نبدأ بجبهة الفرد فنرى عجباً ، فقد شرع الإسلام
الوضوء وجعله شرطاً لصحة الصلاة ، فهو يتكرر
خمس مرات في اليوم أو يزيد ، وتُغسل فيه الأعضاء
الظاهرة المعرضة للجو بما فيه وقد حبّ الإسلام
الوضوء لقراءة القرآن ، وقبل النوم ، وندب المسلمين إليه
في ذاته؛ لما فيه من محو الخطايا وزيادة الحسنات ورفع
الدرجات ، كما دلت على ذلك أحاديث رسول الله
صلوات الله عليه .

السائل : وماذا بعد الوضوء على مستوى جبهة الفرد الواقية
يادكتور ؟

الطيب : الاغتسال يا أخي ، فقد أوجبه الإسلام عند الاحتلال ،
والجماع ، وبعد الحيض ، والنفاس ، وندب إليه يوم

ال الجمعة ، وبعد تغسيل الميت ، وعند التهيئة للإحرام ،
ولدخول مكة ، وعند التوجه إلى عرفات . والنظافة
هنا أعم وأشمل ؟ لتدرك ما لم يُتدارك بالوضوء .

السائل : ثم ماذا أيضاً يا دكتور ، أعزك الله ؟

الطيب : الانتباه للزيادات في الأظافر وشعر الإبط والعانة ،
وتعهدها بالتنظيف والإزالة ، وقد اعتبرت هذه الأشياء
من سنن الفطرة التي حثّ الإسلام عليها ، وقد حبَّ
الإسلام دفن ما يؤخذ منها ، ولا يخفى أثر ذلك في
الوقاية . ثم أولى الإسلام شعر الرأس عنابة خاصة في
مثل قوله عليه السلام : «من كان له شعر فليكرمه». ويشمل
هذا التوجيه النبوى الكريم الغسل والترجيل والدهن
والتطيب .

السائل : وماذا أيضاً ؟

الطيب : الحرص الزائد على نظافة الفم بوجه عام ونظافته مع
اليدين عند الطعام بوجه خاص ، ومن هذا المنطلق العام
ننظر إلى أحاديث النبي عليه السلام الحاثة على السواك
والتخليل من مثل قوله : «تسوّكوا فإن السواك مطهرة
للفم مرضأة للرب ، ما جاءنى جبريل إلا أوصانى

بالسوالك ، حتى لقد خشيت أن يفرض علىَّ وعلىَّ أمتي» . قوله : «لقد أُمِرْت بالسوالك حتى خشيت أن يكتب علىَّ» - قوله : «تخللوا فإنه نظافة والنظافة تدعو إلى الإيمان ، والإيمان مع صاحبه في الجنة» . قوله : في حديث أبي أَيُوب : «حَبَّذَا الْمُتَخَلَّلُونَ بِالوَضْوءِ وَالْمُتَخَلَّلُونَ مِنَ الطَّعَامِ» . أما تحليل الوضوء فالمضمضة والاستنشاق وبين الأصابع، وأما تحليل الأسنان فمن الطعام . وإنه ليس من شيء أشد على الملكين من أن يريا بين أسنان صاحبها طعاماً وهو قائم يصلى» . أما عن المنطلق الخاص بالنظافة المرتبطة بالطعام فنتظر منه إلى مثل قوله عليه السلام : «بركة الطعام الوضوء قبله والوضوء بعده» . قوله : «من بات وفي يده ريح غمر فأصابه شيء فلا يلومن إلا نفسه» - والغمر زهومة اللحم - وفي هذا السياق كذلك حديث أبي أَيُوب السابق .

السائل : جزاك الله خيراً . ثم ماذا ؟
الطيبس : الاعتناء بنظافة الثياب وحسن الهدام . وفي هذا المعنى قوله تعالى : «إِنَّ آدَمَ وَهَامَانَ كُلَّ

مسجد») وقول النبي ﷺ : «لا يدخل الجنة من كان في قلبه مثقال ذرة من كبر» فقال رجل : إن الرجل يحب أن يكون ثوبه حسناً ونعله حسنة. فقال : «إن الله - تعالى - جميل يحب الجمال».

السائل : وماذا عن سائر الجبهات التي يغطيها الإسلام يا دكتور؟
الطيب : جبهة البيت ، وتمثل الحلاقة التالية للفرد ، وللحظ كذلك اعتناء الإسلام بها وحرصه على نظافة البيوت وسلامتها ، ومن ذلك قول الرسول ﷺ : «إن الله - تعالى - طيب يحب الطيب ، نظيف يحب النظافة ، كريم يحب الكرم ، جواد يحب الجود ، فنظفوا أفنيتكم ولا تشيهوا باليهود».

ويدخل في هذا الباب كذلك تحريض الإسلام على قتل الفواسق الخمس في قوله ﷺ : «خمس من الدواب كلهن فاسق يُقتلن في الحرم : الغراب والحدأة والعقرب وال فأرة والكلب العقور» .

وعلى جبهة البيت كذلك نرى حرص الإسلام على تغطية الطعام والشراب وحفظهما ، واعتبر هذا سنة من سننه .

السائل : إلى أية جبهة ستجدهم حديشك الشائق العذب الآن ؟
الطيب : إلى جبهة البيئة والمجتمع بوجه عام والتزام تعالي
الإسلام في هذا الشأن يعني بيضة عامة مأمونة نظيفة
جميلة .

السائل : كيف يا دكتور ؟ هل من أمثلة لهذه التعاليم ؟
الطيب : انظر إلى مثل حديثه عليه صلوات الله عليه : «اتقوا الملاعن الثلاث :
البراز في الموارد وقارعة الطريق والظل» . وانظر إلى
أثر التزامه في حماية موارد المياه من التلوث ، وكذلك
الطرق وأماكن الجلوس والتجمع ، وقد نقل جابر
رضي الله عنه - أن رسول الله عليه صلوات الله عليه «نهى أن يُبال في
الماء الرأكد» في رواية وفي أخرى : «نهى أن يُبال في
الماء الجارى» . ولا يكتفى الإسلام بمجرد كف الأذى
عن البيئة ، إنما يحول المسلمين جميعاً إلى فريق نظافة
نشط دؤوب حين ينفذون توجيهات نبيهم عليه صلوات الله عليه في مثل
قوله : «فِي الْإِنْسَانِ سُتُونَ وَثَلَاثَةَ مَفْصِلٍ عَلَيْهِ أَنْ
يَتَصَدِّقَ عَنْ كُلِّ مَفْصِلٍ مِنْهَا صَدْقَةٌ» . قالوا : فَمَنْ
الَّذِي يَطْبِقُ ذَلِكَ يَا رَسُولَ اللَّهِ ؟ قَالَ : «النَّخَامَةُ فِي
الْمَسْجَدِ يَدْفَنُهَا أَوْ الشَّيْءَ يَنْحِيُهُ عَنِ الْطَّرِيقِ ، فَإِنْ لَمْ

يقدر فركعتا الضحى تجزئ عنه » . ثم تأمل معى
الحدث على دفن النخامة ، وأضف إليه آداب قضاء
ال الحاجة من الابتعاد والاستدار وتخير الأماكن الجافة
وحسن الاستبراء ودفن البول والبراز . فأنى لعدوى أن
تنتقل ، أو لوباء أن ينتشر فى بيئة المسلمين الصادقين
الملتزمين بهذه التوجيهات وال تعاليم؟

السائل : ما أعظم هذا الدين حقا ! ولكن إذا تم اختراق كل
هذه الحواجز واقتحام كل هذه السدود المقامة فى
وجه العدوى ، فما الموقف إذا ؟

الطيب : ينقلنا الإسلام حيث يريد إلى جبهتين آخرين : جبهة الحث
على التداوى والمعالجة أولاً ، ثم جبهة الملاحقة
والمحاصرة ثانياً .

السائل : فماذا عن جبهة الحث على التداوى ؟

الطيب : الإسلام يدفع الناس إلى التماس أسباب الشفاء المعروفة
لما يلم بهم من أمراض ، بل ويدفعهم إلى البحث
والتقصي والكشف عن وسائل علاج الأدواء التي لا
يعرف لها علاج . وهذه المعانى تؤخذ من مثل قول
النبي ﷺ : «إن الله أنزل الداء والدواء ، وجعل لكل

داء دواء فتداووا ولا تتداووا بحرام». قوله أيضاً: «ما أنزل الله من داء إلا أنزل له دواء».

السائل: وماذا عن جبهة الملاحقة والمحاصرة هذه يا دكتور؟
الطبييب: أعني بجبهة الملاحقة والمحاصرة أنه عند ظهور المرض يهدف الإسلام إلى إحكام الخناق حوله وحصره في أضيق نطاق، فيحذر من المخالطة الضارة المستهترة بمثل قول النبي ﷺ: «لا يوردن مُرِض على مُصح».
قوله أيضاً: «إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوها، وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجا منها».

السائل: سبحان الله! إذاً فما معنى حديث النبي ﷺ: «لا عدوى ولا طيرة»؟

الطبييب: إذاً أكملت الحديث وتدبرته مع ما سبق أدركت المراد، وتعجبت أيضاً من كلامه ﷺ وهو الأمي، إلا أنه لا ينطق عن هواه ولكن عن وحي ربه -عز وجل- الذي قال: ﴿لَوْمَا يُنْطَقُ عَنِ الْهُوَى إِنْ هُوَ إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى عَلَيْهِ شَدِيدُ الْقُوَى﴾

السائل: بل تفضل أنت مشكوراً بتوضيح هذا الالتباس الذي

طالما أرقى .

الطيب : تأمل الحديث : «لا عدوى ولا طيرة وفر من المجنوم فرارك من الأسد». ففى أوله نفى للعدوى وفي آخره أمر بالفرار المذعور من المجنوم ، فمعنى «لا عدوى» أى لا عدوى تسري حتماً وتنتقل لزاماً إلى كل من تعرض لمريض ، وربما يرد عدد كثير من الناس على المريض ولا يُصاب منه إلا واحد ؛ لأن عوامل عددة تتفاعل معاً لإحداث العدوى ، وربما تجتمع هذه العوامل في شخص ما فيُصاب ، ولا تجتمع في غيره فيسلم . وهذا كله يجري بقدرة الله - عز وجل - وحكمته .

السائل : نرجو إلقاء الضوء على هذه العوامل المذكورة .

الطيب : تُوجَد بعض هذه العوامل في المريض نفسه ، وبعضها في مسبب المرض ، وبعضها في المخالط للمريض .

السائل : فماذا عن العوامل المتعلقة بالمريض نفسه ؟

الطيب : إن المرض الواحد تتطور مراحله فتُوجَد مراحل معدية ، وأخرى غير معدية ، وبعض المرضى يتلزم بالوسائل الوقائية الصحية ، وغيرهم لا يتلزم ، ولذلك

ربما تنتقل العدوى من بعضهم دون البعض الآخر.

السائل : وماذا عن العوامل المتعلقة بسبب المرض يا دكتور ؟

الطيبب : تتوقف الإصابة به .

أولاً : على نوعه ؛ فالجنس الواحد من الميكروبات يتواجد في أنواع مختلفة بعضها أكثر عدوانية من البعض الآخر .

ثانياً : على جرعته ؛ فقد يتعرض الشخص لجرعة صغيرة من الميكروبات لا تكفي لإحداث المرض ، وقد يتعرض غيره لجرعة أكبر تكفي للإصابة به .

ثالثاً : على المنفذ الذي يدخل منه إلى الجسم ، فبعض المنافذ مثل (العروق) أشد خطورة من البعض الآخر مثل (تحت الجلد) . وبعض الميكروبات لا تسبب المرض إلا إذا دخلت من مدخل معين ، مثل : (أمراض الجهاز التنفسى) ، فهي لا تحدث إلا حين يحمل مسبب المرض مع الهواء الداخل إليه .

رابعاً : على وجود مسبب مرضي آخر ، فبعض المسببات البكتيرية تمهد لها أخرى فيروسية ، وهكذا .

السائل : وماذا عن الشخص المخالط ؟

الطيب : تختلف درجة المناعة من إنسان إلى آخر . وربما يتعرض شخصان للظروف نفسها ، فيصاب أحدهما وينجو الآخر لهذا السبب .

السائل : جزاك الله خيراً يا دكتور . لقد استثار عقلى ، واستراحت نفسي بهذا الإيضاح ، وأستطيع أن أوجز بنفسي شرح الحديث المذكور آنفاً .

الطيب : إنها للحظات سعيدة حقاً أن يصل المتعلم إلى هذه الدرجة ، فهذا دليل على النجاح في توصيل الرسالة وتحقيق الهدف بفضل الله وتوفيقه ، وإننا لمنصتون لك .

السائل : كلمة «لا عدوى» في بداية الحديث تفضلت بشرح معناها المقصود ، وهي لا تعنى أبداً نفي حدوث العدوى - أصلًا - لما جاء في نهاية الحديث نفسه «وَرِفْرِي من المجنوم فرارك من الأسد» ، مما يدل على إمكانية حدوث العدوى ، إذا توافرت شروطها وتهيئات ظروفها ، كما تفضلتم وأفضتم . ويضاف إلى هذا ما جاء في الأحاديث السابقة التي تحذر من المخالطة فلا تعارض ولا تناقض إذا .

الطيب : لقد أحسنت في شرح نهاية الحديث ، وبه نصل أيضاً

إلى نهاية هذا الحديث الطويل عن «وقاية الطفل من الأمراض» . فما في اللقاء دائمًا على خير ما يحب ربنا ويرضى ، ونستودعكم الله الذي لا تضيع ودائعه .
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .
السائل : وعليكم السلام ورحمة الله وبركاته .



المراجع

- (1) Textbook of paediatrics (John O. Forfar) Gavin C. Arneil 1984.
 - (2) Nelson Textbook of Pediatrics W.B. Sewnders company 1983.
 - (3) Handbook of Pediatrics (Henry K. Silver) C. Henry Kempe 1973 Henry B. Bruyn
 - (4) Principles of Public Health Ferdos M. Labib 1971.
- (5) خلق المسلم - محمد الفرزالي - دار الدعوة
م ١٩٩٠
- (6) فقه السنة - السيد سابق - مكتبة المسلم.

(٧) فتح البارى بشرح صحيح البخارى - المكتبة
السلفية ١٤٠٧ هـ = ١٩٨٧ م .

(٨) صحيح مسلم - تحقيق محمد فؤاد عبد الباقي -
دار الحديث .