

## الباب الثامن

### التشوهات الجينية والخلقية

كما عرفنا سابقًا أن نصف حالات الإجهاض سببها تشوهات في الجنين ، وأن ٢٪ من الأجنة التي يكتتمل نموها إلى آخر الحمل في الواقع يعانون من بعض التشوهات . وثالث هؤلاء فقط يتحملون الحياة ، ولكن القصور الحاصل في معدل وفيات الأطفال عمومًا ؛ بسبب تحسن الخدمات الصحية في مجال الولادة ومتابعة الحمل ؛ قد أدى إلى ظهور هذه النسبة بصورة أكبر ، فمثلًا في عام ١٩٠٠م كانت الوفيات بسبب الأمراض الوراثية تشكل واحدًا من كل ثلاثين طفلاً متوفى ، أما اليوم فإن واحدًا من كل خمسة أطفال متوفى بسبب الأمراض الوراثية .

واليوم كثير من الأطفال يعيشون ليبلغوا سن الرشد . وبين المنع والإباحة والتحليل والتحریم لعملية الإجهاض وتوقيتها يتوقف معدل الأطفال المولودين بتشوهات خلقية . كما أنه من المهم أيضاً معرفة العوامل التي قد تؤدي بصورة ما أو بأخرى للتشوهات الجينية وطريقة نصح الأسرة التي تعاني من كارثة تشوه خلقى سابقة . والنصيحة تبدأ عادة قبل الزواج بالابتعاد عن زواج الأقارب ومعرفة التاريخ المرضى في عائلة كل من الزوجين .

وهذه التشوهات قد تكون خلقية ( بسبب عامل خارجي طارئ أثناء الحمل ) وأثره على الجنين الذي هو في الأساس سليم ، وأهم الأسباب المعروفة للأطباء هي : الإصابة بمرض الحصبة الألمانية ، وعقار الثاليدوميد . وإما أن تكون خلقية ( بسبب عوامل داخلية في البويضة أو الحيوان المنوى أو النطفة ) . أى التشكيل الوراثي - الكروموزومات والجينات - أو بسبب تحول جيني في الخلية لأسباب وراثية .

## العوامل الخارجية

### ١- الإشعاع

قد لا يؤثر الإشعاع إطلاقاً على الحمل ، فى حين أنه قد يتسبب فى إسقاط النطفة فى الثلاثة شهور الأولى من الحمل .

أثبتت التجارب فى الحيوانات أن الإشعاع فى المراحل الأولى من الحمل ، قد تنتج عنه أجنة غير طبيعية ، والتشوهات تحدث أساساً فى الجهاز العصبى والعيون والجهاز الدورى . وهذه المظاهر شوهدت فى الإنسان أثناء حادثتى هيروشيما وناجازاكي ، عندما شوهد ظهور كثير من حالات صغر حجم الدماغ والمخ عند الأمهات اللاتى كن حوامل أثناء الانفجار . على الرغم من أنه فى تقارير أخرى لم يحدث أى تغيير ، إلا أننا ننصح بالأخذ بالأحوط من الأسباب والابتعاد عن الإشعاع قدر الإمكان حتى ولو لم يكن ضاراً . العلاج الإشعاعى بواسطة الراديوام والإشعاع العميق أيضاً ترك نفس الأثر عند الأمهات الحوامل اللاتى تعرضن له ، كما أنه قد يؤدى إلى تشوهات أثناء انقسام الخلية وتفتت فى الكروموسومات . وهذه التغيرات الجسدية بالرغم من ذلك ليست الإصابة الوحيدة . فهناك أيضاً تجارب أثبتت أن هناك تغيرات فى الجينات على المدى البعيد ، التى قد تظهر بعد ذلك فى الجيل الثانى والثالث ؛ وذلك لأن الإشعاع قد يكون له أثر تراكمى . بمعنى أن الخلية تحتفظ بأثر الإشعاع ويتراكم عليه الآثار التالية ؛ بسبب التعرض المتقطع ، حتى أن بعض العلماء قد ذهبوا إلى أن الأشعة العادية والمستخدمة فى التشخيص ( أشعة رونتجن ) قد يكون لها آثار غير مستحبة على الأعضاء التناسلية للجنين وعلى النطف داخل الخصية أو المبيض فى حالة تعرض الأم ، ويجب تجنبها كلما أمكن ذلك .

وذهب آخرون إلى أن تعرض الأم للأشعة فى حالة إجراء أشعة على الحوض لبيان حجم العظام ومدى قابلية الولادة قد يصيب الطفل بالكامل داخل الرحم فى مراحل متأخرة من عمره بأمراض الدم ؛ ولذلك لا بد لأى مولد من حساب

المخاطر مقابل الفائدة في حالة إجراء أى أشعة تشخيصية للأم أثناء الحمل - سواء في البداية أو النهاية - وتأجيلها بقدر الإمكان .

وعلى طبيب الأشعة أيضاً أن يحاول أن يقلل الجرعة التي يتلقاها الطفل قدر إمكانه . ولذلك يفضل عند إجراء أى أشعة على المنطقة التناسلية للمرأة أن تكون في الجزء الأول من الدورة أثناء أو بعد الدورة مباشرة . ويجب على أى طبيب يطلب إجراء أشعة أن يتوقع وجود بويضة ملقحة في طريقها إلى الرحم أو نطفة أو جنين صغير بداخله ؛ ولذلك يجب عليه أن يسأل متى كانت آخر دورة . فعلى سبيل المثال يمكن أن تعاني المرأة من أعراض في الجهاز البولي فيتم تحويلها لعمل أشعة بالصبغة على الجهاز البولي ؛ بسبب زيادة عدد مرات التبول ، والتي هي عرض من أعراض بداية الحمل أو يمكن تحويلها لعمل أشعة بالصبغة على المعدة ، وهي تعاني في معدتها أيضاً من المتاعب العادية للحامل . ولذلك لا بد في كل الحالات من السؤال عن موعد آخر دورة حتى وإن كانت السيدة تستعمل فعلاً وسيلة لمنع الحمل .

## ٢- الأمراض المُعدية

### أ- الحصبة الألمانية

الفيروس الوحيد الذي ثبت بالفعل أنه يسبب تشوهات جنينية هو فيروس الحصبة الألمانية ، والأم التي تصاب بفيروس الحصبة الألمانية في بداية الحمل - وهي أم لم تصب بها أثناء الطفولة ولم يتم تطعيمها قبل الولادة - سيصاب ابنها بالمياه البيضاء في العينين ، وصغر حجم الجمجمة ، وأمراض القلب الوراثية ، وسيولة الدم الوراثية ، ويصاب بضيق في أوعية الصفراء بالكبد ، والصمم والبكم والتخلف العقلي والجسدي .

وهذه التشوهات تكون أكثر في بداية الحمل ( ثلاث من كل خمس إذا حدثت العدوى في بدايته ) وتقترب من التلاشي في نهاية الشهر الثالث . ففي إحدى الدراسات العلمية ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن كل الإصابات حدثت لدى

السيدات اللاتي أصبن بالعدوى قبل الأسبوع الثاني عشر من الحمل . وكان معدل وفيات الأطفال فى السنوات الثلاث الأولى من العمر عشرين بالمائة بالنسبة للأصحاء تماما . أما التشوهات الأخرى التى تحدث فى الجهاز العصبى والمركزى فقد تكون نتيجة إصابة متباطئة ، وفى هذه الحالات فمتابعة الأطفال تكون أساسية بعد الولادة .

العلاقة بين الحصبة الألمانية والتشوهات الجنينية معروفة جداً وعمق ، وعادة فإن الأم التى تصاب بها أثناء الحمل ستعانى بشدة طوال الشهور الباقية من الحمل حتى تنتهى ، إلا إذا أخبرها أحد بثقة أن طفلها لن يتأثر . ولحسن الحظ أننا فى الوقت الحاضر نستطيع أن نتأكد إذا كانت السيدة محصنة بالفعل ضد الحصبة الألمانية ، أو أنها قد أصيبت بها حديثا والطريقة تتضمن تحليلاً لكمية الأجسام المناعية ضد الحصبة الألمانية بالدم لمعرفة كمية الأجسام المناعية بالتحديد .

فإذا عرف بالتأكيد أن هذه السيدة لم تصب بالحصبة الألمانية سابقا وأنها غير مطعمة ضدها بأى شكل من خلال تحليل الدم ، فيمكن فى حالة إصابتها فى المرحلة الأولى من الحمل إعطاؤها جرعة من الأجسام المضادة لمقاومة المرض فى خلال أربع وعشرين ساعة من التعرض للمرض .

إما إذا وجدت أجسام مناعية ولم يرتفع معدلها فى خلال أسبوع فهذا يعنى أن الإصابة قديمة وأن هذه السيدة بالفعل محصنة ضد الحصبة الألمانية ، وأنه ليس هناك أية خطورة على الطفل .

أما إذا ارتفع المعدل فهذا معناه أنها بالتأكيد أصيبت إصابة حديثة ، وفى هذه الحالة يمكن التفكير فى إنهاء الحمل إذا كانت الإصابة خلال الاثنى عشر أسبوعاً الأولى من الحمل . مع الوضع فى الحسبان أن هذا العمل قد يدمر طفلاً بريئاً وخالياً تماماً من كل الأمراض . ولذلك تعمل الدول وبحرص كما يجب على أن يعمل كل الأفراد على تطعيم كل النساء فى سن الزواج وقبل الحمل ضد الحصبة الألمانية ؛ حتى لا يصابوا بالعدوى أثناء الحمل . ولا بد أن يعطى قبل الزواج حتى تحصل

السيدة على أجسام مناعية تحميها فى أثناء فترة الحمل . وبعض الأخصائين يضعون فى اعتبارهم أن التحليل لوجود أجسام مناعية هوروتين أثناء الحمل ، وإذا كان هذا التحليل سلبياً فيتم تطعيم الأم بمجرد الولادة ، ولكنها يجب أن تكون حريصة ألا يحدث الحمل قبل مرور شهرين بعد التحصين .

## ب - التكسوبلازما

على الرغم من حداثة عهد الشعب المصرى بمرض التكسوبلازما إلى أنه يعد من أكثر الأمراض إثارة فى الوقت الحاضر ، لتزايد معدلات انتشاره فى المجتمع المصرى . وإلى وقت قريب لم تكن بعد قد اكتشفت دورة الحياة الكاملة لهذا الطفيل ( بداية الثمانيات ) ، إلا أن الإصابة به تشكل خطورة كبيرة لعدم ظهور أى أعراض إكلينيكية على المصاب ، ونظراً لسهولة الإصابة فتم الإصابة به عن طريق التلوث الغذائى ببراز قطة ( أو حيوان آخر ناقل للمرض ) . على الرغم من تأكيد الدراسات الحديثة على أنه ليس هناك علاقة مؤكدة بين هذا المرض والإجهاض ، إلا أن بعض الدراسات تؤكد على تأثيره على جهاز المناعة لدى الأم الحامل ، مما قد يسبب لها كثيراً من المشاكل أثناء الحمل وبالتالي يؤثر على الطفل أيضاً .

ولا نستطيع تحديد المصاب سوى بإجراء تحليل دم . وقد تسبب الإصابة بهذه العدوى إصابة الطفل بالعدوى داخل الرحم ؛ مما يؤدى إلى تشوهات فى الجهاز العصبى وعصب السمع وعصب الرؤية .

ويتم التحليل عادة إذا أصيبت الأم بالإجهاض مرة أو أكثر من مرة . ولسوء الحظ أن هذا الطفل يستطيع مقاومة كافة أنواع العلاج ، ولكن من فضل العناية الإلهية أن هذه الجرثومة تصيب أنسجة المشيمة قبل إصابتها الطفل . وتم هذه الإصابة فى مرحلتين فقط من الحمل فى بداية الحمل ، وتسبب إجهاضاً ، أو فى الشهر السابع وتسبب أمراضاً وراثية ؛ ولذلك ينصح أخصائى الأمراض النسائية بتعاطى عقار يمنع تكاثر هذه الجرثومة فى هاتين الفترتين من الحمل ( وذلك فقط

بالنسبة للأم المصابة ) ، ويتم تعاطى هذه العقاقير لمدة ثلاثة أسابيع وبعض الأطباء قد يفضل زيادة هذه المدة ، ولكن من الثابت علمياً وبالقطع أن تناول هذه العقاقير لمدة محددة بثلاثة أسابيع فى بداية الحمل وثلاثة أسابيع فى بداية المرحلة الثالثة من الحمل تحمى تماماً الطفل داخل الرحم من هذه الجرثومة .

ويجب ألا تنزعج الأم من وجود الجرثومة بالدم ؛ نظراً لانعدام أثارها عليها سواء على المدى القريب أو البعيد . وبعض الأطباء يرى أنه من اللازم إضافة هذا التحليل للروتين اللازم فى متابعة الحمل ، والبعض الآخر لا يهتم بذلك ؛ وذلك لأن المقاومة الذاتية لدى الأم قد تحمى جنينها من أى أمراض قد تصيبه - لا قدر الله .

ويختلف رأى العلماء فى آثار هذه الجرثومة على الطفل ، منهم من يرى أن هذه التشوهات قد يكون لها سبب آخر ( نقص المعادن مثلاً وأهمها الزنك ) . ولكن من الثابت علمياً أن الإصابة بالتكسوبلازما تشكل عاملاً أساسياً فى التشوهات الجنينية وخاصة بالنسبة لأعصاب العين والسمع ، على حين أنه لم يتأكد علمياً حتى الآن أن هذه الإصابات فقط تحدث للأطفال الذين تصاب أمهاتهم بهذه الجرثومة أثناء الحمل الحالى أو أن هذه الإصابات نتيجة إصابات سابقة على الحمل لطفل قد تخطى مرحلة الإجهاض لأسباب خاصة ( ارتفاع مناعة الأم أو صحتها العامة الجيدة فى الفترة الأولى من الحمل ) فتحدث الإصابة للطفل فى نهاية الحمل ؛ نتيجة الضعف العام والوهن الذى تصاب به الأم .

أما باقى الطفيليات والفيروسات والأمراض المعدية والبكتيرية ، فإن أثارها على الحمل تقتصر على أثارها غير المباشرة . بمعنى أنه إذا أدى وجود ديدان بالبطن عند الأم إلى ضعف عام ونقص شديد فى المعادن والفيتامينات التى تصل للطفل عن طريق المشيمة ، فقد يؤدى ذلك إلى التشوه المرتبط بعوامل نقص حامض الفوليك أو معدن الزنك وهى الأشياء المعروفة فى هذا المجال ، أو يؤدى الارتفاع الشديد فى درجة الحرارة لدى الأم والحمل لآثار مباشرة على الجهاز العصبى للطفل ، وقد

يؤدى ذلك أيضاً فى بعض الحالات لوفاته داخل الرحم إذا لم يتخذ الإجراء الوقائى اللازم .

كما أنه فى بعض هذه الحالات ، قد ينتقل المرض المزمن فى دم الأم إلى الطفل من خلال المشيمة ، كما فى حالة الزهري الوراثى فيصاب الطفل بالمرض ، وهو داخل رحم الأم وعلى الرغم من أن كل هذه الأمراض ترتبط مباشرة بصحة الأم ، إلا أنها لا تعد من الأمراض الوراثية ؛ وذلك لأن الأثر على الجنين هو أثر غير مباشر .

ويفضل عند الإحساس بأى أعراض مرضية التوجه فوراً إلى الطبيب المختص ومراجعة طبيب الأمراض النسائية المتابع للحمل للتأكد من الدواء ومباشرة العلاج ، حتى لا يُصاب الطفل داخل الرحم بالعدوى ويمرض داخل الرحم ، فيصاب بالإعاقة نتيجة المرض والإهمال .

### ٣- الأدوية والعقاقير الطبية

على الرغم من القاعدة الذهبية أن المرض أشد فتكاً من العلاج . إلا أن هناك بعض الأدوية التى قد يكون لها أثر مباشر على الجنين داخل الرحم ؛ ولذلك لا بد من الحرص عند تعاطى أى عقار طبي من وقت غياب الدورة مباشرة واستشارة الطبيب المتخصص فى كل مرض عن مدى أمان العلاج . وقد كانت أول حادثة تمثل كارثة هى تعاطى الثاليدوميد لعدد كبير من السيدات فى أوروبا ، نتج عنه ارتفاع كبير فى معدل الأمراض الوراثية . ولذلك لا بد من موازنة المخاطر عند التعرض لأى علاج .

العقاقير الطبية ذات مخاطر مختلفة على الأطفال فى أرحام أمهاتهم والعقار الذى لا يؤثر على الطفل فى مرحلة التخليق ( المرحلة الأولى ) قد يؤثر فى نهاية الحمل وآخر قد لا يؤثر فى آخر الحمل ، ولكنه يشكل خطورة ما فى أول الحمل .

وهناك مفهوم خاطئ عن أثر العقاقير الطبية بعد الشهر الثالث، ففي حين أنه يجوز أن يؤدي تناول عقار معين في الثلاثة شهور الأولى إلى قتل الجنين في بداياته و حدوث الإجهاض . إلا أن تعاطى نفس العقار أو عقاقير أخرى قد تكون آمنة في الثلاثة شهور الأولى قد يؤدي إلى إعاقة لدى الطفل ويستدعى علاجاً ومتابعة بعد الولادة .

ولذلك لا بد من الاستفسار من طبيبك المتابع قبل تناول أى عقار طوال فترة الحمل .

## الهرمونات

### البروجيستيرون:

وهو من العقاقير الشائعة لتثبيت الحمل في بدايته وقد يؤدي إلى زيادة الذكورة في بعض الأطفال الإناث ، حتى أنه قد يؤدي إلى تضخم في الأعضاء التناسلية الخارجية . حتى يختلط الأمر ويصبح الجهاز التناسلى للطفل الأنثى شديد الشبه بالجهاز التناسلى الخارجى للطفل الذكر ، وهذا الأمر يلاحظ بشدة في هرمون البروجيستيرون الصناعى ويقل الأثر مع هرمون البروجيستيرون الطبيعى .

وهذا الأثر قد ينخفض مع مرور الأيام ويعود الوضع طبيعياً للفتاة مع تقدم العمر بها ، ويستعمل هرمون البروجيستيرون فى العادة لتثبيت الحمل ، وخاصة فى حالات الإجهاض المتكرر على الرغم من عدم ثبات فاعليته الحقيقية فى تلك الحالات ، واستعمال حبوب منع الحمل فى المرحلة السابقة مباشرة للحمل لا تحل هذا الأثر بالمرّة . وهى آمنة تماماً .

### أستروجين:

ويحمل هرمون الأستروجين أثناء الحمل فى طياته ظاهرة (كارثة) قريبة إلى حد ما، وهى تعاطى عدد لا بأس به من السيدات عقار الداى أثيل ستلبيستيرون فى

أثناء الحمل ولمدة طويلة وحصولهن على أطفالهن من الإناث يعانون من تضخم غدد المهبل الذى يتحول إلى سرطان مهبلى بعد بلوغ هذه الطفلة البريئة من العشرين .

ولا يحتوى تاريخ باقى أنواع الأستروجين على أى أمراض وراثية من أى نوع إلا أنه بعد هذه الكارثة التى هزت الأوساط العلمية لسنين ، أحجم أطباء النساء عن وصف هذا العقار أو إخوانه من أنواع الأستروجين حتى لا يكون هناك أى أثر - لا قدر الله - على الأطفال من الإناث .

## المضادات الحيوية

### التتراسيكلين والكلنزاميسين

يؤثران على نمو عظام الجنين ، كما أن الطفل يعانى فيما بعد من صبغة ثابتة فى أسنانه ، فهى لا تكون أبداً ناصعة البياض .

### الكلورامفينيكول

وهو معروف بأنه يؤثر تأثيراً سلبياً على تصنيع البروتين فى الخلية المنقسمة ؛ ولذلك لا بد من تجنبه أثناء الحمل .

### السلفوناميد

وهو يحتل المناطق التى تتحد مع البروتين فى خلايا الجنين ؛ ولذلك فإنه يمنع توليف نشاط العصارة الصفراوية لدى الجنين ؛ فيؤدى إلى مرض الصفراء عند الأطفال حديثى الولادة ، وقد تكون عالية جداً حتى أنها تؤدى إلى صفراء تشنجية ويزداد معدل الصفراء مع زيادة مدى التعاطى ، وخاصة بالنسبة للأشكال الممتدة المفعول .

## العقاقير اللازمة لضبط ضغط الدم

ومعظم الأدوية المتداولة لعلاج ضغط الدم تعبر المشيمة بسهولة ، وتصل إلى الدورة الدموية للطفل وتؤدى إلى رفع ضغطه هو الآخر .

## أ - رزبين

قد يؤدي إلى انخفاض معدل دقات قلب الجنين ويعوق قدرته على الاحتفاظ بدرجة حرارته ، وقد يؤدي إلى احتقان الأغشية المخاطية وخاصة في الأنف فيؤدي إلى اختناق الطفل عند الولادة لعدم قدرته على التنفس من أنفه .

## ب - ديازوكسيد

والذي يستعمل بكثرة لتنزيل ضغط الدم بشدة لدى الأم، ويؤدي إلى تضارب نمو الشعر لدى الطفل .

## ج - بروبانالول ( إنديرال )

قد يؤدي إلى انخفاض معدل ضربات قلب الطفل ، ويؤدي إلى انخفاض معدل الدم الخارج من القلب .

## د - ثيازيد و يوريتك

وإذا تم إعطاؤهما أثناء الحمل قد يؤدي ذلك إلى مرض تكسير الصفائح الدموية لدى الطفل داخل الرحم .

## أدوية تؤثر على الجهاز العصبي المركزي

المهدئات والمسكنات والمخدرات تعبر المشيمة ، وإذا كانت موجودة في الدم حتى لحظة الولادة في دم الطفل فقد تعطل استنشاقه لنفسه الأول بعد الولادة وتعوق تنفسه حتى يتم علاجه منها ، وهذا حقيقى أيضاً بالنسبة للتخدير العام للأم فهي تؤثر بالسلب على مركز التنفس في المخ لدى الطفل حديث الولادة ؛ ولذلك لا بد من السرعة عند إخراج الطفل في حالة الولادة تحت مخدر عام (مثال ذلك في

حالات الولادة القيصرية واستعمال جفت الولادة ، حيث تكون الأم تحت تأثير المخدر العام حتى لحظة خروج الطفل). وهذا ثابت بالنسبة لكل من السيكلوبروبان والأثير .

المخدر الموضعي مثل الزيلوكين إذا تم امتصاصه في الدم فإنه يصل بسرعة إلى دم الطفل فيؤثر على الهيموجلوبين في دمه .

كما أن إدمان الأم للهيروين يؤدي إلى إدمان الطفل داخل الرحم ، فإذا وضعت الأم المدمنة فلا بد من اتخاذ احتياطات علاجية فوراً على الطفل حتى لا تؤدي الأعراض الانسحابية للعقار إلى وفاته .

كلوروبرومازين وفينوثيازين إذا تم إعطاؤهما لفترة طويلة قد يؤثر على شبكية عين الطفل .

ديزيام (فاليوم) والكلوروديزبوكسيد (ليبريوم) قد يؤدي تعاطيهما إلى انخفاض معدل حرارة الأطفال وارتخاء عضلاتهم ، كما أن البربيتوريت قد يؤدي إلى نفس الظاهرة .

فينيتون صوديوم (أبانيوتين) وهو العقار المضاد للصرع ، يحمل في طياته مخاطر وراثية بسيطة ، فقد يؤدي إلى قصر طول أصابع اليد للطفل أو الشفة الأرنبية .

الساليسيلات أثناء الحمل وخاصة في البداية ، قد يؤدي تناوله إلى تشوهات في الغضاريف أو خلع وراثي في مفصل الساق . أما في نهاية الحمل إذا تم تعاطيه بجرعات كبيرة فقد يؤدي إلى زيادة سيولة الدم للطفل أو حتى نزيف خلف المشيمة .

على الرغم من استعماله كعقار له فائدة كبيرة في بعض الأحيان في حالات الإجهاض المتكرر وتسمم الحمل ، لذا يجب اتباع الجرعة الموصوفة من الطبيب المختص بدقة .

مضادات الالتهابات غير الكورتيكوستيرويدية مثل الفولتارين والفلدين والكاتافلام وللبوناستان قد تؤثر على كلية الطفل إذا تم تعاطيها بجرعات كبيرة في المرحلة الأولى من الحمل ، في حين أنها قد تؤدي إلى حدوث ثقب في القلب وخلل في الدورة الدموية بعد الولادة إذا تم تناولها في المرحلة الأخيرة من الحمل . إلا أن الطبيب قد يضطر لوصفها لمدد قصير وجرعات مخفضة .

ولا بد من الثقة في الطبيب المعالج عند وصف أى من العقاقير السابقة فطبيبك يعلم أكثر منك وهو على يقين بما يفيدك ويفيد طفلك أثناء الحمل .  
فقد يشكل المرض تهديداً أكبر من شكل العلاج ؛ ولذلك فالقرار النهائي للطبيب المعالج وهو يعرف الصالح .

### **مضادات حامض الفوليك:**

هذه الأدوية من أمثال الأمينوبترين والمزوتريكسات ، إذا تم استعمالها في بداية الحمل فهي تؤدي إلى تشوهات شديدة ويجب تذكر أن مركبات السلفا من الكوتراكزامل (بكتريم وسبترين) الشائع استخدامها في التهابات المسالك البولية تحتوي على مضاد لحامض الفوليك ( ترميثوبريم ) مع مركبات السلفا ؛ ولذلك من الأفضل الابتعاد عن هذه المركبات .

### **التحصين باللقاحات الحية:**

التحصين باللقاحات الحية يفضل البعد عنه أثناء الحمل ، ( مثل الحصبة الألمانية والجدري ) ، ولكن في حالات الأوبئة قد يكون التحصين أهون الشرين والحكم في هذه الحالات لطبيبك المعالج .

## الأدوية المستعملة في أمراض الغدة الدرقية وداء السكر الأيودين والكريمازول ( ييمزول - نيويركازول )

قد تؤدي إلى تضخم في غدة الجنين الدرقية ، وقد يؤدي ذلك إلى عدم قدرة دماغ الطفل على الدخول في حوض الأم أثناء الولادة ، كما قد تؤدي إلى غلق القصبة الهوائية وتعوق عملية إدخال أنبوبة في القصبة الهوائية .

### الكلوربروباميد والتوليتامين

إذا تم وصفهما للسيدة الحامل قد يؤدي إلى نقص حاد في معدلات الجلوكوز في دم الجنين .

### مضادات التجلط

كل مضادات التجلط ، مثل : الفينريون والورفارين صوديوم تعبر المشيمة ، ويمكن أن تؤدي إلى مشاكل في التجلط لدى الجنين وبالنسبة للورفارين فإنه يؤدي إلى تشوهات في الهيكل العظمي .

أما بالنسبة للهيبارين فهو لا يعبر المشيمة ويعد من أصلح الأدوية للاستخدام في فترة الحمل وخاصة بالنسبة لنهاية الحمل .

وقد أوضحت بعض البحوث العلمية التي أجريت على إصابات الأنفلونزا الآسيوية ١٩٥٧م ظهور أمراض الدم لدى أطفال الأمهات المصابات أثناء الحمل ، إلا أن بعض الفيروسات التي تسبب الأنفلونزا لا تؤدي إلى أية مشاكل ظاهرية .

وعلى الرغم من كل هذا ، فإنه في بعض الأحوال لا بد من تعاطي المضادات الحيوية ، هناك أنواع آمنة تمامًا طوال فترة الحمل ، مثل : الأريثروميسين والكفالوسبورين والأموكسيل ، إلا أن تعاطي عقار لا بد أن يكون تحت إشراف الطبيب المتخصص .

وخير من يعاونك على تأمين طفلك هو أخصائى الأمراض النسائية فإذا حدث لك أى مكروه - لا قدر الله - لا بد من استشارة طبيب الأمراض النسائية عن أثر العقار الطبى على الطفل قبل تعاطيه .

## خلل الكروموسومات

على الرغم من وجود تشوهات فى الكروموسومات بمعدل عال فى حالات الإجهاض العادية ، إلا أنه من النادر أن نجد أن حالة واحدة حاملة لهذا المرض فى حالات الإجهاض المتكرر .

وفى معظم الحالات يتم الإجهاض تلقائياً فى الأسبوع الخامس عشر تقريباً بدون أى أعراض ، وقدر ضئيل جداً من هذه الأجنة تكمل الحمل لنهايته ، ثم يلفظها الرحم أو تكمل الحمل وتولد حية . وفى هذه الحالة يكون الطفل مشوهاً بوضوح ، فمثلاً يكون بدون دماغ أو يكون مصاباً بفتح كبير وتشوه فى العمود الفقرى ، أو يكون التشوه خفياً إلى حد ما يظهر بعد ذلك مع الوقت مثل أمراض التمثيل الغذائى ( فيليكيتونيويا ) ، ولفهم المخاطر الوراثية لانتقال هذه الأمراض من الضرورى معرفة القواعد والأسس التى تحكم الوراثة .

## الكروموسومات والجنينات

تحتوى نواة البويضة المخصبة على ثلاثة وعشرين زوجاً من الكروموسومات ، واحد من كل زوج يبدو موروثاً من أحد الأبوين . كل زوج يحتوى على شكل مميز مما يسهل تصنيفه ومعرفته وشكل الكروموسومات يعرف بالبصمة الوراثية (كاريوتيب) للفرد .

وعلى طول الكروموسومات توجد مواقع للجنينات .

والجنينات هى المسئولة عن الصفات المورثة للأفراد . كروموسوم واحد مثلاً هو المسئول عن تحديد الجنس ، فالأنثى تحمل كروموسومات حرف x ، أما الذكر فيحمل كروموسوم x وكروموسوم y .

والجينات فى العادة تحتفظ بصفاتهما لكن نادراً ما يتحول واحد منه (MUTATION)، ويحتفظ الجين المتحول بصفاته الجديدة عند انشطار الخلية. وقد تحدث تحولات مختلفة فى الجينات فى أفراد مختلفين، فإذا حدث ذلك مصادفة فى كل من الزوجين فمعنى هذا أن هذه الصفة لا بد أن تكون مورثة فهى صفة سائدة (DOMINANT)، أما إذا كانت فى واحد منهم فهى فى هذه الحالة متنحية (RECESSIVE) والصفات السائدة تنتقل إلى نصف الأطفال تقريباً، ومن لا يرثون هذه الصفات فهم أطفال طبيعيون.

### الصفات المتنحية

وتلك هى التى تظهر فقط فى حالة أن يكون كلا الزوجين حاملاً للصفة. والتى لا تكون ظاهرة فى أى منهما (هم طبيعيون)، وهذا يحدث أحياناً كما فى حالة ميلاد طفل من أعداء الشمس لأب وأم طبيعيين، وهذا يحدث لطفل واحد من كل أربعة أبناء يولدون فى هذه الأسرة زواج الأقارب. يمكن أن يأتى بطفل يظهر عليه صفات غير سائدة بالمرّة، والفرص للأمراض تزيد مع زيادة القرابة كما فى أبناء العم وأبناء الخال، وإذا سألت النصيحة فى هذه الحالات فلا بد من الأخذ فى الاعتبار أنه فى بعض الحالات من المستحسن البعد عن زواج الأقارب خاصة إذا كان هناك تاريخ معين لمرض مثل (الفينيلكيتونيويّا)، وحتى إذا لم يكن هناك أمراض محددة متوقعة فيحسن الابتعاد؛ نظراً لأن هذه الزيجة تحمل احتمالات ظهور الصفات المتنحية ضعفى ظهورها فى الزواج من غير الأقارب. فينيلكيتونيويّا وسيسيتيك فيروزيز (وفيه تظهر أكياس فى العظام فتجعله هشاً) هما أمثلة للصفات المتنحية.

### الصفات المرتبطة بالجنس

الكروموسومات الجنسية بالإضافة إلى دورها فى تحديد النوع، هى أيضاً تحمل جينات ومعظمها متنحية. والهرمون الأنثوى  $x$  هو عادة المسئول؛ ولهذا فإنه فى

معظم الحالات الأب المصاب لا يستطيع نقل الصفة لابنه . والسيدة التى تحمل الصفة فى كروموسومها المتنحى لن يظهر عليها أى أثر ولكنها يمكن أن تنقل المرض لأبنائها من الذكور .

ومعدل الإصابة سيكون فى نصف الأبناء ، أما نصف البنات فسيكون حاملاً للصفة المتنحية ، ومثال لهذا النوع من الأمراض مرض سيولة الدم الوراثى (هيموفيليا) والذى ينتقل من خلال الأم حاملة للجين على كروموسومها المتنحى ، ونادراً ما يظهر هذا المرض ؛ نتيجة تحول جينى حديث ، وفى الحالات التى تحمل تاريخاً مرضياً يمكن تشخيص هذه الحالات بأخذ عينة من الأغشية الجنينية فى بداية الحمل أو عينة من السائل الأمينوسى بواسطة البزل الأمينوسى وتحليلها لمعرفة الخلية التى تحمل كروموسوماً أنثوياً فى الجين .

## التشكيل العددي

قد يقع الخلل فى عدد الكروموسومات وأكثر الإصابات شيوعاً هى وجود كروموسوم زائد ، وهذه الحالة تسمى بالتريسومى (TRISOMY) وفيها يوجد ٤٧ كروموسوماً بدلاً من ٤٦ وأكثر الأمثلة شيوعاً هى الطفل المنجولى (مرض دون) وفيها يكون الكروموسوم الزائد مشابهاً لكروموسوم رقم (٢١) ، ويمكن أن يكون هذا الكروموسوم الزائد ملاصقاً لزوج آخر من الكروموسومات ، وهذه الحالة يمكن أن تحدث بدون سابقة عند أم كبيرة فى السن ثم لا تتكرر ثانية . وهذه الحالة عادة لا تتكرر ، ولكن إذا كان أحد الأبوين يحمل كروموسوماً زائداً فإن هذا المرض يمكن تكراره . ولذلك يجب دراسة البصمة الوراثية للوالدين قبل تشخيص الحالة ومعرفة ما إذا كانت هذه الإصابة قابلة للتكرار أو لا . ويجب التنويه هنا أن هذا المرض أشد انتشاراً فى المجتمعات الغربية وأقل انتشاراً عندنا .

## تشخيص التشوهات الجينية

ولسنا هنا بصدد تحديد وضع إنهاء الحمل الجراحى الدينى والقانونى ، ولكن لا بد من الأخذ فى الحسبان أن معرفة الإعاقة المبكرة قد يكون أفضل لكل الأطراف ؛ ولذلك يجب أخذ أمر التشخيص بجدية .

ويمكن الآن أخذ عينة من خلال منظار عنق الرحم من الأغشية الجنينية في مرحلة مبكرة جداً من الحمل بداية من الأسبوع السادس إلى انقطاع الطمث بعد أسبوعين لمعرفة ما إذا كان هذا الجنين يحمل أى مخاطر أمراض منقولة وراثياً من أحد الأبوين ، ويمكن بعد ذلك فى الأسبوع الرابع عشر إلى السادس عشر أخذ عينة من السائل الأمينوسى بواسطة البزل (حقنة من جدار بطن الأم) تحت تأثير مخدر موضعى ، لتحليلها وراثياً والتأكد من وجود خلل معين فى كروموسومات الجنين من عدمه .

وهذه الأبحاث لا تجرى إلا بواسطة أطباء متخصصين وفى مراكز متخصصة بالإضافة إلى أنه لا يجب إجراؤها إلا إذا كانت الأم الحامل معرضة فعلاً لنقل الأمراض الوراثية ، كمثال لذلك أن يكون هناك تاريخ مرضى أو يكون زواج أقارب ، وقد أثبت التحليل المبدئى للكروموسومات احتمال وجود أمراض أو تكون هذه الأسرة لها سابقة فى الحصول على طفل مصاب ، نظراً لتعقيد إجراءات هذه الأبحاث واحتمالات الإجهاض العالية مع هذه الإجراءات .

ويمكن لجهاز الموجات فوق الصوتية العادى تشخيص عدد محدود من تلك الأمراض ، فيمكن على الأقل معرفة إذا كان هذا الطفل مكتمل الأعضاء أو ناقص الأعضاء فى حجم الرأس جداً ، ويمكن التأكد من تشوهات الهيكل العظمى بداية من الأسبوع الرابع والعشرين بواسطة مادة ملونة فى السائل الأمينوسى وأخذ صورة بالأشعة تبين الشكل العام للطفل ومراجعة صورته .

كما يمكن للجهاز ثلاثى الأبعاد وهو متوافر فى بعض المراكز المتطورة ، تشخيص بعض التشوهات الخلقية التى يمكن علاجها جراحياً بعد الولادة مباشرة ، أو حسب توصية طبيب جراحة الأطفال .

## مخاطر تكرار التشوه

قد يكون من المفيد النظر فى هذه القائمة التى تحوى المرض ونسبة تكراره (الحصول على طفل آخر يحمل نفس التشوه) .

نسبة تكراره	المرض
- واحد في كل عشرين .	صغر حجم المخ وفتق النزغ الشوكي
- واحد في كل ثلاثين .	الشفة الأرنبية وشق سقف الحنك
- واحدة في كل خمس عشرة بنتاً . - واحد في كل مائة ذكر .	خلع مفصل الحوض الوراثي
- واحد في كل سبعين . - أقل من ذلك في الأمهات صغيرات السن .	الطفل المنجولي
- واحد في كل ثلاثين .	تشوهات القلب
- واحد في كل ثلاثين .	البول السكري
- واحد في كل عشرين ذكراً . - واحدة في كل اثنتين من البنات تكون حاملة للإصابة .	سيولة الدم الوراثية ( هيموفيليا )
- واحد في كل اثنين .	هنتجون كوريا
- واحد في كل سبعة .	الفصام النفسي

\*\*\*