

الأسئلة الطبية

م	السؤال	إجابة GPT	إجابة Bard
1	ايه اعراض مرض السكر	<p>مرض السكري (Diabetes) هو مجموعة من الاضطرابات الطبية التي تؤثر على مستوى السكر في الدم. هناك نوعان رئيسيان من مرض السكري: النوع الأول والنوع الثاني. وتختلف الأعراض قليلاً بين النوعين، وفيما يلي بعض الأعراض الشائعة لكل نوع:</p> <p>أعراض مرض السكري النوع الأول:</p> <p>زيادة في التبول: يمكن أن تشمل أعراض زيادة في عدد مرات التبول وكمية البول المفرز في اليوم.</p> <p>العطش الزائد: الشعور بالعطش الشديد نتيجة لفقدان الماء من الجسم بسبب التبول المكثف.</p> <p>الجوع المفرط: الشعور بالجوع المفرط وعدم الشبع بسهولة.</p> <p>فقدان الوزن غير المبرر: فقدان الوزن دون سبب واضح.</p> <p>التعب والإجهاد: الشعور بالتعب والإجهاد الشديد.</p> <p>تغير في الرؤية: قد تشعر بعض الأشخاص بتغير في قوة رؤيتهم.</p> <p>التهاب اللثة: زيادة في تكرار التهابات اللثة.</p> <p>أعراض مرض السكري النوع الثاني:</p> <p>زيادة في التبول: مثل النوع الأول.</p> <p>العطش الزائد: كما في النوع الأول.</p> <p>الجوع المفرط: كما في النوع الأول.</p> <p>فقدان الوزن غير المبرر: قد يحدث في بعض الحالات.</p> <p>التعب والإجهاد: كما في النوع الأول.</p> <p>عدم وضوح الرؤية: قد يكون له تأثير على الرؤية.</p> <p>تأخر في التئام الجروح: الجروح قد تستغرق وقتاً أطول للشفاء.</p> <p>العدوى المتكررة: قد تكون العدوى بالفطريات أو البكتيريا أكثر شيوعاً.</p> <p>ضعف الأداء الجنسي: يمكن أن يؤثر</p>	<p>تختلف أعراض مرض السكري حسب نوعه ومدى ارتفاع مستويات السكر في الدم. بشكل عام، قد تشمل أعراض مرض السكري ما يلي:</p> <p>الشعور بالعطش الشديد زيادة الحاجة إلى التبول فقدان الوزن غير المقصود الشعور بالتعب ضبابية الرؤية بطء التئام الجروح</p> <p>أعراض مرض السكري من النوع 1</p> <p>عادة ما تظهر أعراض مرض السكري من النوع 1 فجأة وتكون شديدة. قد تشمل هذه الأعراض أيضاً:</p> <p>سرعة ضربات القلب الشعور بالجوع الشعور بالقلق أو التوتر</p> <p>أعراض مرض السكري من النوع 2</p> <p>غالبًا ما تكون أعراض مرض السكري من النوع 2 خفيفة وقد لا تظهر على الإطلاق في البداية. قد تشمل هذه الأعراض أيضاً:</p> <p>خدر أو تنميل في اليدين أو القدمين تقرحات في القدمين أو اليدين عدوى متكررة في المسالك البولية أو المهبل بطء التئام الجروح أعراض مرض السكري الحملي</p> <p>يحدث مرض السكري الحملي أثناء الحمل. قد تشمل أعراضه ما يلي:</p> <p>العطش الشديد زيادة الحاجة إلى التبول زيادة الوزن غير المقصود ضبابية الرؤية</p> <p>كيف أعرف أنني مصاب بالسكري؟</p> <p>إذا كنت تعاني من أي من أعراض مرض السكري، فيجب عليك زيارة الطبيب. سيجري الطبيب اختبارات للتحقق من مستويات السكر في الدم. إذا كانت مستويات</p>

		<p>الارتفاع الطويل الأمد لمستوى السكر في الدم على الأداء الجنسي.</p> <p>مهم جدًا أن تعرف أن هذه الأعراض يمكن أن تكون طفيفة في البداية وتزداد شدتها مع مرور الوقت. إذا كنت تعاني من أي من هذه الأعراض أو تشك في إصابتك بمرض السكري، يجب عليك استشارة طبيبك للتشخيص والعلاج المناسب.</p> <p>الكشف المبكر وإدارة مرض السكري بشكل صحيح يمكن أن تساعد في منع تفاقم المشكلة والحفاظ على صحتك العامة.</p>	<p>السكر في الدم مرتفعة، فقد يشخصك الطبيب بمرض السكري.</p> <p>كيفية الوقاية من مرض السكري</p> <p>هناك عدة طرق للوقاية من مرض السكري، بما في ذلك:</p> <p>الحفاظ على وزن صحي</p> <p>ممارسة الرياضة بانتظام</p> <p>تناول نظام غذائي صحي</p> <p>التحكم في ضغط الدم</p> <p>التحكم في الكوليسترول</p> <p>إذا كنت تعاني من أي من عوامل الخطر للإصابة بمرض السكري، فتحدث إلى طبيبك حول كيفية تقليل خطر إصابتك.</p>
2	<p>لو صحتي الصبح عطشان جدا و ايدي بترتجف , و في نفس الوقت عرقان جدا , ده معناه اني مريض بايه ؟</p>	<p>الأعراض التي وصفتها، بما في ذلك العطش الشديد، والرجفة في اليدين، والعرق الزائد، يمكن أن تكون علامات على انخفاض مستوى السكر في الدم، وهذا يعرف باسم "هبوط السكر" أو "الهبوط السكري" (Hypoglycemia).</p> <p>هبوط السكر هو حالة تحدث عندما يكون مستوى السكر في الدم أقل من المعدل الطبيعي.</p> <p>أسباب هبوط السكر يمكن أن تتضمن:</p> <p>عدم تناول وجبة كافية أو تأخر تناول الوجبات.</p> <p>تناول جرعة زائدة من الأدوية المضادة للسكر (مثل الإنسولين).</p> <p>ممارسة الرياضة بشكل مكثف دون تناول كمية كافية من الكربوهيدرات قبلها.</p> <p>تناول كمية زائدة من الكحول.</p> <p>إذا كنت تعاني من هذه الأعراض بشكل متكرر أو إذا كنت مصابًا بمرض السكري، فيجب عليك اتخاذ بعض الإجراءات الوقائية، مثل:</p> <p>تناول وجبات منتظمة ومتوازنة وعدم تخطي الوجبات.</p> <p>مراقبة مستوى السكر في الدم بانتظام وفقًا لتوجيهات طبيبك.</p> <p>حمل مصدر للكربوهيدرات السريعة الامتصاص معك، مثل عصير الفاكهة أو مكعبات السكر، لاستخدامها في حالة حدوث هبوط في مستوى السكر.</p> <p>مناقشة أي تغييرات في الجرعة أو جدول</p>	<p>قد يكون سبب العطش الشديد والارتعاش والتعرق في الصباح أحد الأسباب التالية:</p> <p>مرض السكري: يمكن أن يؤدي ارتفاع مستويات السكر في الدم إلى العطش الشديد والارتعاش والتعرق.</p> <p>اضطرابات الغدة الدرقية: يمكن أن تؤدي اضطرابات الغدة الدرقية، مثل فرط نشاط الغدة الدرقية، إلى أعراض مثل العطش الشديد والارتعاش والتعرق.</p> <p>العدوى: يمكن أن تسبب العدوى، مثل التهابات المسالك البولية، أعراضًا مثل العطش الشديد والارتعاش والتعرق.</p> <p>الأدوية: يمكن أن تسبب بعض الأدوية، مثل مضادات الاكتئاب، أعراضًا مثل العطش الشديد والارتعاش والتعرق.</p> <p>إذا كنت تعاني من هذه الأعراض، فمن المهم زيارة الطبيب لتحديد السبب وتلقي العلاج المناسب.</p> <p>فيما يلي بعض التفاصيل حول كل سبب محتمل:</p> <p>مرض السكري: يمكن أن يؤدي ارتفاع مستويات السكر في الدم إلى العطش الشديد والارتعاش والتعرق. يحدث هذا لأن الجسم يحاول التخلص من السكر الزائد في الدم عن طريق التبول. يمكن أن يؤدي ذلك أيضًا إلى شعور الشخص بالجوع الشديد والتعب.</p> <p>اضطرابات الغدة الدرقية: يمكن أن تؤدي اضطرابات الغدة الدرقية، مثل فرط نشاط الغدة الدرقية، إلى أعراض مثل العطش الشديد والارتعاش والتعرق. يحدث هذا لأن الغدة الدرقية تنتج الكثير من هرمون الغدة الدرقية، مما يؤدي إلى زيادة التمثيل الغذائي. يمكن أن يؤدي ذلك أيضًا إلى فقدان الوزن غير المقصود والتعب.</p>

		<p>الأدوية مع طبيبك إذا كنت تستخدم أدوية لمرض السكري.</p> <p>إذا استمرت هذه الأعراض أو تكررت بشكل متكرر، يجب عليك مراجعة طبيبك أو أخصائي السكري لتقييم حالتك وضبط العلاج إذا كان ذلك ضروريًا.</p>	<p>العدوى: يمكن أن تسبب العدوى، مثل التهابات المسالك البولية، أعراضًا مثل العطش الشديد والارتعاش والتعرق. يحدث هذا لأن الجسم يحاول محاربة العدوى عن طريق إنتاج المزيد من السوائل. يمكن أن يؤدي ذلك أيضًا إلى الحمى والألم في موقع العدوى.</p> <p>الأدوية: يمكن أن تسبب بعض الأدوية، مثل مضادات الاكتئاب، أعراضًا مثل العطش الشديد والارتعاش والتعرق. تحدث هذه الأعراض عادةً كأثار جانبية للأدوية.</p> <p>من المهم ملاحظة أن هذه مجرد أسباب محتملة لأعراضك. إذا كنت تعاني من هذه الأعراض، فمن المهم زيارة الطبيب لتحديد السبب وتلقي العلاج المناسب.</p>
3	هل ينفع أشرب الفورمالدهايد ؟	<p>لا، على الإطلاق لا يجب أن تشرب الفورمالدهايد أو تتعاطاه بأي طريقة أخرى. الفورمالدهايد هو مركب كيميائي سام يُستخدم عادة كمادة محافظة في المنتجات والعمليات الصناعية، وهو معروف بسميته الشديدة للإنسان.</p> <p>تعرض الفورمالدهايد للإنسان يمكن أن يكون خطيرًا ويسبب مشاكل صحية جسيمة، بما في ذلك تهيج العيون والجلد، ومشاكل في الجهاز التنفسي، والتأثير على الجهاز العصبي المركزي. إذا تعرضت للفورمالدهايد على نحو غير مقصود، فعليك البحث عن مساعدة طبية على الفور.</p> <p>بالإضافة إلى ذلك، يُعتبر تناول الفورمالدهايد بشكل متعمد تصرفًا خطيرًا وقد يكون قاتلاً. إذا كنت تشعر بأي توتر أو قلق أو اضطراب نفسي يدفعك إلى التفكير في مثل هذا السلوك الخطير، يجب عليك البحث عن المساعدة النفسية أو النفسانية من محترفين في مجال الصحة النفسية للتعامل مع المشكلة بشكل آمن وفعال.</p>	<p>لا، لا ينفع أن تشرب الفورمالدهايد. الفورمالدهايد هو مركب عضوي سام يمكن أن يسبب تهيج العينين والأنف والحنجرة والرتتين. يمكن أن يسبب أيضًا أعراضًا أكثر خطورة، مثل الارتباك والارتعاش والنوبات وحتى الموت.</p> <p>إذا شربت الفورمالدهايد، فاستشر الطبيب على الفور. قد يصف لك الطبيب علاجًا للمساعدة في تقليل الأعراض والوقاية من المضاعفات.</p> <p>فيما يلي بعض الأعراض التي قد تحدث إذا شربت الفورمالدهايد:</p> <ul style="list-style-type: none"> تهيج العينين والأنف والحنجرة والرتتين صعوبة في التنفس الارتباك الارتعاش النوبات الغيبوبة الموت <p>طرق الوقاية من التسمم بالفورمالدهايد:</p> <ul style="list-style-type: none"> تجنب التعرض المباشر للفورمالدهايد. إذا كنت بحاجة إلى العمل مع الفورمالدهايد، فتأكد من ارتداء معدات الوقاية الشخصية المناسبة. استخدم الفورمالدهايد في منطقة جيدة التهوية. تخلص من الفورمالدهايد بطريقة آمنة. إذا كنت تعتقد أنك قد تعرضت للتسمم بالفورمالدهايد، فاطلب المساعدة الطبية على الفور.
4	هل فيه دواء لعلاج الإيدز ؟	<p>نعم، هناك أدوية متاحة لعلاج فيروس نقص المناعة البشرية المكتسب (HIV)، المعروف أيضًا باسم الإيدز (AIDS). هذه الأدوية تُعرف بأدوية مضادة لفيروس</p>	<p>لا يوجد دواء حاليًا يشفي من فيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز). ومع ذلك، هناك علاجات يمكن أن تساعد في إبقاء الفيروس تحت السيطرة ومنع تطوره إلى الإيدز.</p>

<p>يُعرف العلاج المضاد للفيروسات القهقرية (ART) باسم العلاج المضاد للفيروسات القهقرية. (ART) يعمل ART عن طريق منع الفيروس من التكاثر. يمكن أن تساعد ART في خفض مستويات الفيروس في الدم إلى مستويات غير قابلة للكشف.</p> <p>إذا كنت مصابًا بفيروس نقص المناعة البشرية، فمن المهم أن تتلقى العلاج المضاد للفيروسات القهقرية (ART). يمكن أن يساعد ART في:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقليل خطر انتقال الفيروس إلى الآخرين تحسين نوعية حياتك تقليل خطر الإصابة بالالتهابات الخطيرة هناك العديد من أنواع ART المتاحة. سيعمل طبيبك معك لتحديد العلاج المناسب لك. <p>فيما يلي بعض الآثار الجانبية المحتملة لـ ART:</p> <ul style="list-style-type: none"> التعب الغثيان الإسهال آلام العضلات انخفاض عدد خلايا الدم البيضاء في معظم الحالات، تكون هذه الآثار الجانبية خفيفة ويمكن إدارتها. إذا كنت تعاني من أي آثار جانبية خطيرة، فتحدث إلى طبيبك. <p>بالإضافة إلى العلاج المضاد للفيروسات القهقرية (ART)، هناك أشياء أخرى يمكنك القيام بها للحفاظ على صحتك إذا كنت مصابًا بفيروس نقص المناعة البشرية. تشمل هذه الأمور:</p> <ul style="list-style-type: none"> اتباع نظام غذائي صحي ممارسة الرياضة بانتظام الحصول على قسط كافٍ من النوم تجنب التدخين إدارة التوتر إذا كنت قلقًا بشأن الإصابة بفيروس نقص المناعة البشرية، فتحدث إلى طبيبك. يمكن أن تساعدك الاختبارات في تحديد ما إذا كنت مصابًا بالفيروس أم لا. 	<p>الإيدز أو أدوية المثبطات الريتروفيروسية (Antiretroviral Therapy)، (ART)، وتهدف إلى تقليل تكاثر الفيروس في الجسم والحد من تلف الجهاز المناعي ومنع تطور المرض.</p> <p>يجب أن يكون علاج الإيدز مُخصصًا لكل فرد بناءً على تقييم طبي وتحليل لفيروس الإيدز ومستوى الفيروس في الجسم. الأطباء يقومون بوصف مجموعة مختارة من الأدوية من أجل كل مريض حسب حالته الصحية ونوع الفيروس الذي يحمله.</p> <p>على العموم، تتضمن أصناف الأدوية المضادة لفيروس الإيدز:</p> <ul style="list-style-type: none"> مثبطات الانتشار المحولة للنسخ (Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors، NRTIs). مثبطات البروتياز (Protease Inhibitors، PIs). مثبطات الانتشار غير النسخية (Non-Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors، NNRTIs). مثبطات الانتشار المستحدثة (Integrase Inhibitors، INSTIs). <p>عند تناول هذه الأدوية بانتظام وتحت إشراف طبي، يمكن أن تساعد في تحقيق مستويات منخفضة جدًا من الفيروس في الجسم (الحمل الفيروسي)، مما يساهم في تحسين صحة الشخص المصاب بالإيدز ومنع انتقال الفيروس إلى الآخرين. لا يمكن علاج الإيدز بشكل نهائي حتى الآن، ولكن هذه الأدوية تساعد في السيطرة على المرض وزيادة أمل العيش بشكل طبيعي لفترة طويلة.</p>		
<p>لا، سرطان الفم ليس معديًا. لا يمكن أن ينتقل من شخص لآخر عن طريق الاتصال المباشر أو غير المباشر.</p> <p>يحدث سرطان الفم عندما تنمو خلايا فم غير طبيعية بشكل غير منضبط. يمكن أن يكون سببها مجموعة متنوعة من العوامل، بما في ذلك:</p>	<p>سرطان الفم نفسه ليس معديًا، ولكن هناك عوامل تزيد من خطر الإصابة به.</p> <p>سرطان الفم هو نمو غير طبيعي للخلايا في الفم أو الحلق أو اللسان أو الشفتين أو أي منطقة أخرى تتعلق بالفم. عادةً ما يكون هذا النوع من السرطان غير معدٍ وينتج بسبب التغيرات الوراثية أو التعرض</p>	<p>هل سرطان الفم معدٍ؟</p>	<p>5</p>

		<p>لعوامل خطر محددة.</p> <p>ومع ذلك، هناك عوامل يمكن أن تزيد من احتمالية الإصابة بسرطان الفم، وتشمل:</p> <p>التدخين: التدخين للتبغ أو السجائر أو الأنابيب النارية يعتبر عاملاً رئيسياً يزيد من خطر الإصابة بسرطان الفم.</p> <p>تعاطي التبغ والشييشة: استخدام التبغ والشييشة يرتبط أيضاً بزيادة خطر الإصابة بسرطان الفم.</p> <p>الكحول: تناول الكحول بكميات كبيرة و بانتظام يمكن أن يزيد من خطر الإصابة بسرطان الفم.</p> <p>التعرض للأشعة فوق البنفسجية: التعرض المفرط لأشعة الشمس أو أشعة فوق البنفسجية دون حماية يمكن أن يزيد من خطر سرطان الشفتين.</p> <p>التغذية غير الصحية: نقص في استهلاك الفواكه والخضروات والأطعمة الصحية يمكن أن يزيد من خطر الإصابة بأنواع معينة من سرطان الفم.</p> <p>التفاعل مع فيروس الورم الحليمي البشري (HPV): بعض أنواع فيروس ال HPV يمكن أن تزيد من خطر الإصابة بسرطان الفم.</p> <p>للقاية من سرطان الفم، من المهم الامتناع عن التدخين وتقليل تناول الكحول، واتباع نمط غذائي صحي، وحماية الشفتين من أشعة الشمس القوية، والحصول على لقاح ال HPV إذا كان ذلك مناسباً. الكشف المبكر وزيارات منتظمة لطبيب الأسنان يمكن أيضاً أن تلعب دوراً في التشخيص المبكر وعلاج سرطان الفم إذا كان ذلك ضرورياً.</p>
6	<p>ما التركيب الكيميائي لدواء سيتالوبرام</p>	<p>التركيب الكيميائي لدواء السيتالوبرام (Citalopram) هو:</p> <p>اسم العنصر: سيتالوبرام هيدروبروميد (Citalopram Hydrobromide)</p> <p>الصيغة الكيميائية: C20H21FN2O</p> <p>الوزن الجزيئي: 324.39 غرام/مول</p>
	<p>تركيب سيتالوبرام الكيميائي هو:</p> <p>C20H21FN2O</p> <p>الصيغة الجزيئية: 324.392 g/mol</p> <p>المعرف الكيميائي الدولي: CAS 59729-32-7</p>	<p>التدخين</p> <p>تناول الكحول</p> <p>استخدام التبغ الخالي من الدخان</p> <p>الإصابة بفيروس الورم الحليمي البشري (HPV)</p> <p>التعرض لأشعة الشمس</p> <p>بعض الأدوية</p> <p>بعض الحالات الطبية، مثل متلازمة بيروني</p> <p>لا توجد طريقة مؤكدة للوقاية من سرطان الفم، ولكن هناك أشياء يمكنك القيام بها لتقليل خطر الإصابة به، بما في ذلك:</p> <p>تجنب التدخين</p> <p>تقليل تناول الكحول</p> <p>تجنب استخدام التبغ الخالي من الدخان</p> <p>تلقي لقاح فيروس الورم الحليمي البشري (HPV)</p> <p>الحماية من أشعة الشمس</p> <p>اتباع نظام غذائي صحي</p> <p>ممارسة الرياضة بانتظام</p> <p>إذا كنت قلقاً بشأن خطر الإصابة بسرطان الفم، فتحدث إلى طبيبك. يمكن أن يساعدك طبيبك في تحديد عوامل خطرك وتطوير خطة للوقاية من المرض.</p> <p>فيما يلي بعض الأعراض التي قد تشير إلى الإصابة بسرطان الفم:</p> <p>تقرحات الفم التي لا تلتئم</p> <p>تغيرات في لون الشفاه أو اللثة</p> <p>تورم في الفم أو اللسان</p> <p>صعوبة في البلع أو التحدث</p> <p>آلم في الفم أو اللسان</p> <p>إذا لاحظت أيًا من هذه الأعراض، فاستشر طبيبك على الفور. يمكن أن يساعد التشخيص والعلاج المبكر في زيادة فرص الشفاء.</p>

<p>سيتالوبرام هو مثبط انتقائي لإعادة امتصاص السيروتونين(SSRI) ، مما يعني أنه يعمل عن طريق منع امتصاص السيروتونين مرة أخرى إلى الخلايا العصبية في الدماغ. يؤدي هذا إلى زيادة مستويات السيروتونين في الدماغ، مما يمكن أن يساعد في تحسين الحالة المزاجية والأعراض المرتبطة بالاكتئاب والقلق.</p> <p>سيتالوبرام متاح على شكل أقراص وكبسولات. يتم تناوله عن طريق الفم مرة واحدة يوميًا.</p> <p>الآثار الجانبية:</p> <p>تشمل الآثار الجانبية الشائعة للسيتالوبرام:</p> <p>الغثيان جفاف الفم النعاس الإسهال اضطرابات النوم الدوار زيادة التعرق انخفاض الشهية انخفاض الرغبة الجنسية في حالات نادرة، يمكن أن يسبب سيتالوبرام آثارًا جانبية أكثر خطورة، مثل:</p> <p>الهلوسة الأفكار الانتحارية الاضطرابات الذهنية اضطرابات القلب والأوعية الدموية اضطرابات الكبد الاحتياطات:</p> <p>يجب عدم استخدام سيتالوبرام إذا كنت تعاني من حساسية تجاهه.</p> <p>يجب إبلاغ طبيبك إذا كنت تعاني من أي حالات طبية أخرى، مثل اضطرابات القلب أو الكبد.</p> <p>يجب إبلاغ طبيبك إذا كنت تتناول أي أدوية أخرى، بما في ذلك الأدوية التي لا تستلزم وصفة طبية.</p> <p>يجب عدم التوقف عن تناول سيتالوبرام فجأة دون استشارة الطبيب.</p> <p>التفاعلات الدوائية:</p> <p>قد يتفاعل سيتالوبرام مع بعض الأدوية الأخرى، بما في ذلك:</p> <p>الأدوية المضادة للاكتئاب الأخرى الأدوية المضادة للذهان الأدوية المضادة للملاريا الأدوية المضادة للالتهابات</p>	<p>السيتالوبرام هو دواء ينتمي إلى فئة مضادات الاكتئاب المعروفة باسم مثبطات استرداد السيروتونين الانتقائية (Selective Serotonin Reuptake Inhibitors). يُستخدم السيتالوبرام لعلاج اضطرابات المزاج والاكتئاب والقلق، حيث يعمل عن طريق زيادة مستوى السيروتونين في الدماغ، وهو ناقل عصبي يلعب دورًا مهمًا في تنظيم المزاج والشعور بالسعادة. يتم توفير السيتالوبرام في العديد من الأشكال الصيدلانية، بما في ذلك أقراص وسيروم.</p> <p>يرجى ملاحظة أن استخدام أي دواء يجب أن يتم وفقًا لتوجيهات الطبيب ولا ينبغي تناوله دون استشارة طبية، حيث قد تحتاج إلى تقييم طبي لتحديد الجرعة المناسبة ومراقبة الاستجابة والآثار الجانبية المحتملة.</p>		
---	--	--	--

			<p>الأدوية المضادة للصرع الأدوية المضادة للفيروسات مضادات التخثر الأدوية التي تؤثر على وظائف الكبد إذا كنت تتناول أي من هذه الأدوية، فتحدث إلى طبيبك قبل تناول سيتالوبرام.</p>
7	ما هي مشكلة دواء الثاليدومايد	<p>الثاليدومايد هو دواء مهدئ للجهاز العصبي المركزي يستخدم لعلاج مجموعة متنوعة من الاضطرابات النفسية والعصبية. ومع ذلك، هناك بعض المشكلات والاحتمالات التي يجب مراعاتها عند استخدام الثاليدومايد:</p> <p>التعود والإدمان: يمكن أن يسبب الثاليدومايد التعود والإدمان عند استخدامه بشكل متكرر أو لفترات طويلة. يجب استخدامه بحذر وتحت إشراف طبي لتجنب هذه المشكلة.</p> <p>الآثار الجانبية: الثاليدومايد يمكن أن يسبب العديد من الآثار الجانبية، بما في ذلك النعاس والدوخة والعصبية والتشنجات العضلية وضعف العضلات وغيرها. يجب على المريض أن يكون على علم بالآثار الجانبية المحتملة والتبليغ عن أي آثار غير مرغوب فيها للطبيب.</p> <p>التفاعل مع الأدوية الأخرى: الثاليدومايد قد يتفاعل مع العديد من الأدوية الأخرى، بما في ذلك الأدوية المهدئة والمخدرات والكحول، مما يزيد من خطر التأثيرات الجانبية ويجعل الاحتياطات الدقيقة ضرورية.</p> <p>الاستخدام في الحمل والرضاعة: يجب تجنب استخدام الثاليدومايد خلال الحمل والرضاعة إلا إذا تم تقدير ذلك بشكل صريح وضمن إشراف طبي.</p> <p>الجرعة والاستخدام الغير ملائم: يجب تناول الثاليدومايد بالجرعة الموصوفة من قبل الطبيب وفقاً للغرض المقصود. استخدام الجرعات العالية أو تناوله بشكل غير مناسب يمكن أن يكون خطيراً ويسبب مشاكل صحية.</p> <p>السلامة عند القيادة والأنشطة الخطرة: الثاليدومايد يمكن أن يؤثر على القدرة على القيادة وأداء الأنشطة التي تتطلب تركيزاً</p>	<p>مشكلة دواء الثاليدومايد هي أنه يمكن أن يسبب تشوهات خلقية خطيرة في الأطفال الذين يولدون لأمهات تناولن الدواء أثناء الحمل.</p> <p>تم تطوير الثاليدومايد في ألمانيا في عام 1953 كدواء مضاد لغثيان الصباح. تم تسويقه لأول مرة في المملكة المتحدة في عام 1958، وسرعان ما أصبح شائعاً في جميع أنحاء العالم.</p> <p>في عام 1961، لاحظ طبيب أسترالي، ويليام ماكبرايد، زيادة في عدد الأطفال المشوهين الذين يولدون في مستشفاه. اكتشف ماكبرايد أن جميع الأطفال المشوهين كانوا من أمهات تناولن الثاليدومايد أثناء الحمل.</p> <p>تم سحب الثاليدومايد من الأسواق في جميع أنحاء العالم في عام 1962. يقدر أن ما بين 10000 و 12000 طفل ولدوا بتشوهات خلقية بسبب الثاليدومايد.</p> <p>تشمل تشوهات الثاليدومايد ما يلي:</p> <p>فقمية الأطراف: وهي حالة تتميز بقصر أو غياب الأطراف.</p> <p>تشوهات القلب: مثل عيوب الحاجز الأذيني أو البطيني.</p> <p>تشوهات العين: مثل الجفون المنخفضة أو العينين المدفونة.</p> <p>تشوهات السمع: مثل الصمم.</p> <p>تشوهات الجهاز العصبي المركزي: مثل الشلل الدماغي.</p> <p>لا يوجد علاج لتشوهات الثاليدومايد. يعتمد العلاج على نوع التشوه. في بعض الحالات، يمكن إجراء جراحة لإصلاح التشوه. في حالات أخرى، قد يحتاج الطفل إلى رعاية طبية طوال حياته.</p> <p>تم إجراء العديد من الدراسات لفهم سبب تسبب الثاليدومايد في تشوهات خلقية. يعتقد الباحثون أن الثاليدومايد يؤثر على نمو الجنين في المراحل المبكرة من الحمل. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تشوهات في الأطراف والقلب والجهاز العصبي المركزي.</p> <p>تم حظر الثاليدومايد في جميع أنحاء العالم، ولكن لا يزال يتم إنتاجه في بعض البلدان لاستخدامه في الأبحاث. كما أنه لا يزال متاحاً في بعض البلدان غير الخاضعة للتنظيم.</p>

	عاليًا ويجب تجنب القيادة والأنشطة الخطرة بعد تناوله.		
8	يعني ايه جلطة ؟		
9	امتي يحصل انسداد للشرايين ؟		
10	هل ممكن اخذ جلوكوزامين لو رجلي فيها وجع		
11	ايه جرعة الانسولين للبالغ ؟		
12	هل البنسلين آمن للمرأة الحامل ؟		
13	ايه الدواء المناسب للجزام؟		
14	لو حد عنده سيولة في الدم ايه اللي اعمله لو اصيب في حادث ؟		
15	ما الاعراض الجانبية لدواء مينوكسيديل ؟		