

### الأشكال والعبوات

- غابريكا® 25 : على غبة من 30 كبسولة
- غابريكا® 75 : على غبة من 30 كبسولة
- غابريكا® 100 : على غبة من 30 كبسولة
- غابريكا® 150 : على غبة من 30 كبسولة

### التكوين

غابريكا® 25 : كل كبسولة تتكون من 25 ملغ من البريجابالين.  
 المواد غير الفعالة: لكتوز، نشاء، طليق، ستيرات المغنيسيوم، ثاني أكسيد التيتانيوم، جيلاتين، إيثريزولين، إنديغوتين، أكسيد الحديد الأسود.

غابريكا® 75 : كل كبسولة تتكون من 75 ملغ من البريجابالين.  
 المواد غير الفعالة: لكتوز، نشاء، طليق، ستيرات المغنيسيوم، جيلاتين، ثاني أكسيد التيتانيوم، إيثريزولين، إنديغوتين، غابريكا® 100 : كل كبسولة تتكون من 100 ملغ من البريجابالين.

المواد غير الفعالة: لكتوز، نشاء، طليق، ستيرات المغنيسيوم، جيلاتين، ثاني أكسيد التيتانيوم، صيغة زرقاء لامعة، صبغة صفراء ورقية.  
 غابريكا® 150 : كل كبسولة تتكون من 150 ملغ من البريجابالين.

المواد غير الفعالة: لكتوز، نشاء، طليق، جيلاتين، ثاني أكسيد التيتانيوم، صيغة زرقاء لامعة، إيثريزولين .

### الخواص الفارماكولوجية

خواص الديناميكا الدوائية  
 الفئة العلاجية: أدوية مضادة للمصرع  
 الزرع الكيموي للعلاج القلبي: (ATC) N03AX16.  
 المادة الفعالة، البريجابالين، هي نظير حمض الغاما أمينوبوتريك (GABA) (S)- (3- (أمينوميثيل) - 5- حمض الميثيلبنزويك).

آلية العمل: تتحد حمض الغابريكولي في وحدة فرعية من مساهم (α2- protein) من قنوات الكالسيوم المعزولة الجهد في الجهاز العصبي المركزي، مما يزيد بقوة [Ca<sup>2+</sup>] داخل الخلية.

خواص الحرك الدوائية  
 إن الحرك الدوائية البريجابالين بحلقته الثابتة تشبه لدى الممتصعين الأصحاء والمرضى بدء الصرع الذين يتناولون أدوية مضادة للمصرع والمرضى المصابين بالألم مزمنة.

الإمتصاص: ظهرت أبحاث البريجابالين بسرعة عند إعطى بدون طعام وتحدث أقصى تركيزات البلازما لديه خلال ساعة بعد إعطاء جرعة واحدة أو متعددة منه. يقد التوافر البيولوجي الفوري البريجابالين بأنه ≤ 90% وهو مستقل عن الجرعة وعند إعطاء جرعات متعددة، يحد الحالة الثابتة. تبلغ 48 ساعة تقريباً بعد تناول جرعة معطل الصرع البريجابالين حين يعطى مع الطعام، ما يؤدي إلى تراجع في أقصى تركيزاته بنحو 25% إلى 30% تقريباً وتأخر في الحد الأقصى من فترة تواجده في الدم بحوالي الساعتين ونصف تقريباً. إنمّا، لا يترك إعطاء البريجابالين مع الطعام أي أثر سريري ملحوظ على مدى امتصاص البريجابالين.

التوزيع: أظهرت الدراسات ما قبل السريرية أن البريجابالين يعبر الحائل الدموي المعاعي عند الفئران والجرذان والفرد كما يعبر المشيمة لدى الجرذان ويتواجد في حليب الرضاعة لديها. عند البشر، أن الحجم الظاهري لتوزيع البريجابالين بعد الاستعمال الفوري هو 0.56 لتر/كغ تقريباً. لا يندمج البريجابالين ببروتينات البلازما بشكل ملحوظ. ينسحب البريجابالين بشكل لا يتكر عند البشر. بعد إعطاء جرعة مصفنة إشعاعياً من البريجابالين، تبين أن 98% من الشظايا الإشعاعية المتواجده في البول تتكون من البريجابالين الذي لم يتغير. وقد توجد في البول المشتق الميثيلي البريجابالين، وامتثلت الأسياس لهذا الأخير، ما يمثل 0.9 % من الجرعة

في الدراسات ما قبل السريرية، لا دلالة على أي ترسوم في البريجابالين للمصنوع المرثي S في المصنوع المرثي R.

الإطراح: يطرح البريجابالين من الدوران البريجابالين في المقام الأول عبر الإفراز الكلوي كمتصخر غير متبدل يبلغ متوسط العمر النصفي لعملية إطراح البريجابالين 6 ساعات و 5 دقائق. إن إفرازه بلازما البريجابالين والتصفية الكلوية نسبتيهما يشكلان معاً جزءاً من تصفية الكرياتينين. ومن الضروري تعديل الجرعات لدى المرضى المصابين بتراجع في الوظيفة الكلوية أو الحاضين بخلل تعسيل الكلى.

الجرعة الكلوية لدى فئة معينة من الناس

القصور الكلوي: إن تصفية البريجابالين نسيبياً بشكل مباشر مع تصفية الكرياتينين. فضلاً عن أن البريجابالين يزال بشكل فعال من البلازما عبر غسيل الكلى بعد الخضوع لأربع ساعات من غسيل الكلى، تراجع تركيزات البريجابالين البلازما (50% تقريباً). وبما أن الإفراح الكلوي هو السبيل الأمسي لهذه العملية، من الضروري تخفيض الجرعات لدى المرضى المصابين بالقصور الكلوي فضلاً عن مكلات الجرعة بعد غسيل الكلى.

القصور الكلوي: لا تجر أية دراسات محددة عن البريجابالين لدى مرضى مصابين بـ قصور كبدى. بما أن البريجابالين لا يتكرب بشكل جيد ويطرح أساساً كمتصخر غير متبدل في البول، لا يتوقع أن يبدل القصور الكبدى بشكل ملحوظ تركيزات البريجابالين في البلازما.  
 العجز ( < 65 سنة): تراجع تصفية البريجابالين في التراجع مع التقدم في السن. وبماتشى التراجع هذا في تصفية البريجابالين العافية مع تراجعها في تصفية الكرياتينين المرتبطة بالتقدم في العمر. ولا يزد تخفيض الجرعة لدى المرضى المصابين بـ قصور كبدى خطير متعلق بالعمر.

### دواعي الاستعمال

الالام العصبية: يستعمل مستحضر غابريكا® لعلاج الالام العصبية المبركة لدى المرضى.  
 الصرع: يستعمل مستحضر غابريكا® كعلاج مساعد لدى المرضى المصابين بنوبات جزئية مع أو بدون تعميم ثابوي. اضطراب القلق المتعمم: يستعمل مستحضر غابريكا® لعلاج اضطراب القلق المتعمم لدى المرضى.

موانع الاستعمال  
 فرط حساسية للمادة الفعالة أو لأي من المواد غير الفعالة.

### التحذيرات

وفقاً للمبراسات السريرية الحالية، بعض مرضى السكري الذين يتكسبون الوزن بمنهجهم العلاج البريجابالين قد يخاضون إلى تعديل أدوية السكري لديهم.  
 ارتباط العلاج بالبريجابالين بالتأسيق بالدوخة والغثاس، وما يزيد من خطر الإصابة بالحوادث العرضية (كالوقوع) لدى العجز: ثمة أيضاً تقارير ما بعد التسويق تفيد بالتأسيق بالدوخة والغثاس والضعف العظمي.  
 أفيد عن فرغ حالات من القصور الكلوي وأظهر إيقاف استعمال البريجابالين عند هذا الأثر الضار.  
 بعد إيقاف العلاج، القصور الطويل المدى بالبريجابالين، لوحظت أعراض الانقطاع لدى بعض المرضى ومنها الغثاس، آرق، صداع، غثاس، إسهال، إنفوزاز، عصبية، اكتئاب، آرق، دوخة، وجع إبلاغ بالمرض بهذا قبل البدء بالعلاج. ثمة تقارير ما بعد التسويق تفيد بالتأسيق بالدوخة والغثاس العظمي الاحتقاني لدى بعض المرضى الذين يتناولون البريجابالين. المرضى المصابين بأمراض وراثية نادرة كالحماسية المعرقة للجلاكتوز وعوز اللاكتاز Lapp أو سوء امتصاص الجلوكوز-الجالاكتوز، عليهم أن يتناولوا هذا الدواء.

أفيد عن وجود سلوك وأفكار انتحارية لدى المرضى الذين يتناولون الأدوية المضادة للصرع في حالات متعددة. أظهر أيضاً التحليل التحليلي للتحارب الوهمية المتعددة والمحكمة على الأدوية المضادة للصرع زيادة ضئيلة في خطر تواجده السلوك والأفكار الانتحارية. إن آلية هذا الخطر مجهولة ولا تستبعد المعلومات المتوفرة احتمال ازدياد الخطر باستعمال البريجابالين.

قد يكون قيادة المركبات وتشغيل الآلات

لا توجد معلومات كافية حول استعمال البريجابالين لدى الحوامل. أظهرت الدراسات على الحيوانات الإصابة المحتملة خلال الحمل. أما الخطر المحتمل على البشر فيبقى مجهولاً.

لا يجب استعمال البريجابالين خلال الحمل إلا بعد الحاجة القصوى (نظراً إلى بروت استعادة الولادة الخطر المحتمل على الجنين) وعلى النساء اللواتي قد يعانين من الخطر في الحمل والحمل وسائل من أجل فعلة لا يعرف ما إذا كان البريجابالين يفرز في حليب الرضاعة لدى البشر ولكنه يتواجد في حليب الفئران. وبالتالي، لا ينصح بالرضاعة خلال العلاج بالبريجابالين.  
 التفاعلات الدوائية

بما أن البريجابالين يطرح في الأغلب بدون تغيير في البول، ولا يستقلب بشكل كبير لدى البشر (> 2% من الجرعة يسترد في البول كمتستقلبات) ولا يكبح استقلاب البول، والمختبر ولا يتحد ببروتينات البلازما، من غير المحتمل أن يتنجح أو يكون عرضة لتفاعلات الحرك الدوائية. ووفقاً للحلق ووفقاً للحلق، وفي الدراسات المختبرية، لم تلاحظ سريرياً أية تفاعلات الحرك الدوائية ذات الصلة بين البريجابالين و: الفينيتوين، الكربيمزين، حمض الفلورايد، الاموتريجين، الجابنتين، اللورازولام، الأسيكوبون، الإيثانول. أظهرت التحليل السكانية للحرك الدوائية أن الأدوية الفصوية لعلاج مرض السكر ومدرات البول والأسولين والفينوباربيتال والتياغابين والتوبراميت لا تأثير سريري ملحوظ لها على تصفية البريجابالين.

إن استعمال البريجابالين بالتزامن مع وسائل منع الحمل الفصوية كالهورمونيسترون والاسترايول لا يؤثر على الحالة الثابتة للحرك الدوائية لأية مادة. قد يحفز البريجابالين آثار الإيثانول والورازيبام. في التجارب السريرية المبركة، إعطاء جرعات فورية متعددة من البريجابالين بالتزامن مع البريجابالين والورازيبام أو الإيثانول لم يؤدي إلى تأثيرات سريرية مهمة على التنفس، وفي التجربة ما بعد التسويق، ثمة تقارير عن الإصابة بـ قصور تنفسي والوقوع في غيبوبة لدى المرضى الذين يتناولون البريجابالين والأدوية المضادة للصرع. يبدو أن البريجابالين مصفاً في قصور الإدراك والمهاره الحركية بسبب الأسيكوبون.

### الآثار الضارة

شمل برنامج بريجابالين السريري أكثر من 9000 مريض خضعوا للعلاج البريجابالين، 5000 منهم كانوا ضمن تجارب مراقبة وهمية ومزوجة التعمية.  
 الآثار الضارة الأكثر شيوعاً التي أفيد عنها الدوخة والغثاس. تتراوح حدة الآثار الضارة عادة من الضئيلة إلى المعتدلة في جميع الدراسات المبركة، بلغ معدل التوقف بسبب الآثار الضارة 13% لدى المرضى الذين يتناولون البريجابالين و 7% لدى المرضى الحاضين للعلاج الوهمي. والآثار الضارة الأكثر شيوعاً الناتجة عن التوقف في المجموعة الحاضنة للعلاج بالبريجابالين هي الدوخة والغثاس.

ترد أدناه الآثار الضارة كافة التي تحدث في حالة أعظم من العلاج الوهمي ولدى أكثر من مريض واحد وتصنف بحسب

الغثة والتردد: عبارة جادا (< 1/10)، عبارة (< 1/100 ،

(> 1/10)؛ غير عادية (> 1/1000، > 1/100) ونادرة (> 1/1000، > 1/1000). ومن ضمن كل مجموعة، ترد الآثار الضائرة بحسب خطورتها المتدنية.

- **الاضطرابات في الجهاز العصبي:** مجهولة: حساسية معرقة، ونمة وعائية، رد فعل تحسسي
- **الاضطرابات في الجهاز الدوري والمقاوي:** نادرة: نقص الدالات
- **الاضطرابات في الاستقلاب والتغذية:** عادية: زيادة في الشهية؛ غير عادية: فقدان الشهية؛ نادرة: نقص سكر الدم
- **الاضطرابات النفسية:** عادية: مزاج بهيج، ارتباك، سرعة انفعال، ضعف في الرغبة الجنسية؛ غير عادية: هوس، نوبه طوع، آرق، حياج، اكتئاب، مزاج محبط، تقلبات مزاجية، تبدد الشخصية، آرق متزايد، صعوبة في إيجاد الكلمات، أحلام شاذة، زيادة في الرغبة الجنسية، قذف متأخر للمني، حمول؛ نادرة: سلوك فاضح، مزاج جيد جدا
- **الاضطرابات في الجهاز الحسي:** عادية جدا: دوخة، غثاس؛ عادية: ترنح، تنسيق شاذ، رعدة، ضعف التنظف، الضممة الذاكرة، عدم تركيز، مدل؛ غير عادية: فقدان الوعي، شبه إغماء، رمع عضلي، فرط النشاط النفسي الحركي، ضعف الحاسة الذوق، خلل التركيز، دوام وضعي، رعاش قصدي، آرقاض اضطراب إدراكي، اضطراب الكلام، ضعف التمكنسات، نقص الحس، فقدان الذاكرة، فرط الحس، إحساس بجرقان؛ نادرة: نقص الإدراك، خلل الشم، الخلل الكتابة؛ مجهولة: فقدان الوعي، ضعف عقلي، صداع
- **الاضطرابات البصرية:** عادية: رؤية غير واضحة، ازدواج الرؤية؛ غير عادية: خلل في الرؤية، تورم العين، خلل في الحقل البصري، انخفاض حدة البصر، الآم في العين، وهن البصر، جفاف العين، زيادة في الدمع؛ نادرة: فقدان الرؤية المحيطية، إحصار تنديني، تبدل في إدراك العمق البصري، تراني الضمات، تهيج العين، توسيع حدة العين، الحول، سطوع بصري؛ مجهولة: فقدان النظر، التهاب القرنية
- **اضطرابات الأذن وجويفها:** عادية: دوام؛ نادرة: احتداد السمع
- **الاضطرابات في القلب:** غير عادية: عدم انتظام دقات القلب؛ نادرة: إحصار أذيني بطيئ من الدرجة الأولى، تسرع القلب الجسبي، بدءه التلب الجسبي، اضطراب النظم الجسبي؛ مجهولة: فشل القلب الاحتقاني
- **الاضطرابات في الأوعية الدموية:** غير عادية: احمرار الوجه، الهبات الساخنة؛ نادرة: انخفاض ضغط الدم، ارتفاع ضغط الدم، برودة طرفية

- **الاضطرابات في الجهاز التنفسي والصدر:** والمتضخم؛ غير عادية: رحة في الصدر، غثاف الأنف؛ نادرة: رعاف، ضيق في الحلق، التهاب البلعوم الالتهابي، سعال، احتقان الأنف، التهاب مخاطية الأنف، شخير
- **الاضطرابات في الجهاز الهضمي:** عادية: قيء، جفاف في الفم، إسهال، نفخة؛ غير عادية: انتفاخ البطن، مرض ارتجاع المريء، فرط الإفراز المعوي، الشذوذ الجسبي الفموي؛ نادرة: استسقاء، التهاب البنكرياس، عسر البلب؛ مجهولة: تورم في اللسان، إسهال، غثاس
- **الاضطرابات في الجلد والتنسج تحت الجلد:** غير عادية: طفح، احمرار جلدي، تعرق؛ نادرة: شرى، عرق بارداً
- **المجهولة:** متلازمة ستيبنز جوتز، حكة
- **الاضطرابات في الجهاز العصبي الهيكللي والتنسج الضام:** غير عادية: ارتعاش العضلات، تورم المفاصل، تشنج عضلي، ألم عضلي، ألم مفصلي، الآم في الأطراف، تصلب العضلات؛ نادرة: اختلال البريدات، تشنج الرحم، الآم في العنق

غير عادية: سلس البول، عسر البول؛ نادرة: قصور كلوي، قلة البول؛ مجهولة: احتباس البول

• **الاضطرابات في الجهاز التناسلي والصدر:** عادية: ضعف الانتصاب؛ غير عادية: تأخر في القذف، ضعف جنسي؛ نادرة: احتباس seminal، إفرازات صديد، الآم في الصدر، عسر الطمث، تضخم الثدي

• **الاضطرابات العامة وشروط الاستعمال:** عادية: مشية شاذة، شعور بالثقل، تعب، ونمة محيطية، ونمة؛ غير عادية: فرغ، ضيق في الصدر، وهن، عطش؛ نادرة: استسقاء عام، حمى، شعور غير الآم متفائمة؛ مجهولة: ونمة في الوجه

### المعايير العلاجية وطريقة الاستعمال

تراجع الجرعة بين ال150 و ال300 ملغ يوميا تقسم على فترتين أو ثلاث دفعات. يمكن تناول مستحضر غابريكا® مع الطعام أو بدونه.

الإمالة (الاعتلال العصبي): يمكن بدء العلاج بمستحضر غابريكا® بتناول جرعة قدرها 150 ملغ يوميا. واستنادا إلى استجابة المريض الواحد وحملته، يمكن زيادة الجرعة لتصبح 300 ملغ يوميا بعد فترة استراحة لثلاثة أو سبعة أيام، وإن دعت الحاجة، تزداد إلى 600 ملغ يوميا كحد أقصى بعد فترة استراحة إضافية لسبعة أيام.

الصرع: يمكن بدء العلاج بمستحضر غابريكا® بتناول جرعة قدرها 150 ملغ يوميا. واستنادا إلى استجابة المريض الواحد وحملته، يمكن زيادة الجرعة لتصبح 300 ملغ يوميا بعد أسبوع. يمكن تناول جرعة قدرها 600 ملغ يوميا كحد أقصى بعد أسبوع إضافي.

اضطراب القلق المتعمم: تراجع الجرعة عن 150 و 600 ملغ يوميا تقسم على فترتين أو ثلاث دفعات، ويجب إعادة تقييم الحاجة إلى العلاج بشكل منتظم. يمكن بدء العلاج بمستحضر غابريكا® بتناول جرعة قدرها 150 ملغ يوميا. واستنادا إلى استجابة المريض الواحد وحملته، يمكن زيادة الجرعة لتصبح 300 ملغ يوميا بعد أسبوع. بعد أسبوع إضافي يمكن زيادة الجرعة لتصبح 450 ملغ يوميا. يمكن تناول جرعة قدرها 600 ملغ يوميا كحد أقصى بعد أسبوع إضافي.

التوقف عن تناول مستحضر غابريكا®: وفقا للممارسة السريرية الحالية، وإن يتحتم إيقاف مستحضر غابريكا®، ينصح بالقيام بذلك تدريجيا على مدى أسبوع كحد أدنى معزل عن الوصفة.

الأولاد والمراهقين: لا ينصح باستعمال مستحضر غابريكا® لدى الأولاد ما دون ال12 من العمر والمراهقين بين ال12 و ال17 سنة بسبب النقص في المعلومات حول سلامة استعماله وفعالته.

العجز (< 65 عاماً): قد يلزم إقتناص جرعة مستحضر غابريكا® لدى العجز بسبب تراجع وظيفة الكلىتين. القصور الكلوي: لا يلزم تعديل الجرعة لدى المرضى المصابين بالقصور الكلوي.

القصور الكلوي: يزال أساساً مستحضر غابريكا® من الدوران المجمعوي في المرضى المصابين بـ قصور كبدى. وبما أن تصفية مستحضر غابريكا® نسيبياً بشكل مباشر مع تصفية الكرياتينين، يجب أن يحدد تخفيض الجرعة لدى المرضى المصابين بـ قصور كلوي خطير بسبب تصفية الكرياتينين في جدول الأول.

يطرح مستحضر غابريكا® بالكامل من البلازما عبر غسيل الكلى (50% من المستحضر خلال 4 ساعات). لدى المرضى الحاضين لغسيل الكلى، يجب أن تعدل جرعة مستحضر غابريكا® اليومية بحسب الوظيفة الكلوية. وبالإضافة إلى الجرعة اليومية، يجب إعطاء جرعة مكملة فور بعد كل 4 ساعات من غسيل الكلى (راجع الجدول الأول).

العلاج الأول: تعديل جرعة مستحضر غابريكا® بحسب الوظيفة الكلوية

تصنيف الكرياتينين (مل/دقيقة)	جرعة مستحضر غابريكا® اليومية الكاملة*	نظام الجرعة
≥ 60	150	الجرعة الأولية (ملغ/يومياً)
30 - 60	75	الجرعة اليومية (ملغ/يومياً)
15 - 30	25 - 50	مقسمة على فترتين أو ثلاث دفعات
> 15	25	جرعة يوميا أو مقسمة على فترتين
> 15	25	جرعة يوميا
الجرعة المكملة بعد غسيل الكلى (ملغ)	25	جرعة واحدة +

\* يجب أن تقسم الجرعة اليومية الكاملة (ملغ/يومياً) كما يبين نظام الجرعة لتأمين كمية للملغرام في اليوم. + الجرعة المكملة في الجرعة الواحدة الإضافية.

### الجرعة المعرقة

في الدراسات الفصوية حتى ال15 غ، لم يبلغ عن أي آثار ضارة غير متوقعة. في التجربة ما بعد التسويق، الآثار الضارة الأكثر شيوعاً التي أفيد عنها عند الإفراط في تناول البريجابالين هي الغثاس والارتباك والتهاب والآرق. يجب أن يتضمن علاج جرعة البريجابالين المعرقة تدابير داعمة عملة وقد تشمل غسيل الكلى إن دعت الحاجة.

### شروط الدواء

يحفظ مستحضر غابريكا® في مكان تكون الحرارة دون ال30 درجة مئوية.

احفظه في عبئته الأصلية في ظروف سليمة.

### تاريخ مراجعة النشر: شباط 2018.

هذا دواء:
- ألوان:
- إنع ومعة الطيبيل بقفه، ورشادات الاستعمال، وتعليمات الصيدلاني الذي صرفها لك.
- إنع الطيبيل والصيدلاني ما الخبير في الأدوية، فورا نده ومغظرفا.
- لا تقبل فترة الصلاحية المحددة لك من نقده نفسك.
- لا تكور نفس الجرعة أو إستشارة طبيبكم.
- إنعط الأدوية بعيدا عن متناول الأطفال.
مؤتمر وزراء الصحة العرب
والتحاد الصيدلانية العرب

نقفاً عن: ج.ر.

ضبيه - لبنان