

ЗОТЕК® – отпуск без боли

Лето. Период отпусков, а значит, и путешествий. Собираясь в дорогу, мы стараемся ничего не забыть – кладем в чемодан одежды на все случаи жизни, покупаем кремы «от загара» и «для загара», пакуем украшения, детские игрушки, гаджеты, готовим дорожную аптечку... А не забыли ли вы взять с собой надежное обезболивающее средство? Ведь длительный переезд или перелет и связанные с ними нарушения режима, смена климатической зоны и привычного рациона – серьезный стресс для организма. Неудивительно, что в таких ситуациях «напоминают о себе» чувствительные шея или спина, болит голова или даже случается приступ мигрени.

Чтобы боль не испортила долгожданный отдых, положите в аптечку Зотек®, современное обезболивающее средство от Компании «Органосин».

Почему именно Зотек® и чем он отличается от других подобных препаратов? Попробуем разобраться. Каждому фармацевту известно, что для купирования различных болей чаще всего применяются НПВС – нестероидные противовоспалительные средства. Они не только ослабляют боль, но и устраняют ее основную причину – воспаление. Среди лекарственных средств этой группы наиболее популярен ибупрофен. Причина проста – именно это вещество принято считать самым безопасным среди НПВС в плане частоты развития серьезных побочных реакций¹. Однако, чтобы купировать выраженную боль, приходится принимать достаточно высокую дозу ибупрофена, что увеличивает риск возникновения сопутствующих нежелательных эффектов.

Вот тут-то и придет на помощь Зотек®, единственный в Украине препарат дексibuпрофена. Атомы внутри молекулы дексibuпрофена расположены именно в той конфигурации, которая обеспечивает терапевтическое действие вещества. То есть дексibuпрофен – это активный вид или изомер² ибупрофена. Традиционный же ибупрофен представляет собой приблизительно однородную смесь активного и неактивного изомеров, то есть терапевтически эффективного компонента в нем около половины. Поэтому взятые в одной и той же дозе, дексibuпрофен и ибупрофен отличаются по силе действия. Так, исследованиями доказано, что 400 мг дексibuпрофена (Зотек®) оказывают тот же эффект, что и 800 мг ибупрофена³. Значит, для достижения одинакового результата потребуется значительно меньше препарата Зотек®, чем любого ибупрофена! К тому же, за счет снижения



UA/11501/01/01,
UA/11501/01/02,
UA/11501/01/03

дозы уменьшается негативное влияние! Незначительный риск развития побочных эффектов при приеме дексibuпрофена подтверждаются и исследования – среди более чем 4 тыс. пациентов, принявших в них участие, какие-либо побочные реакции были отмечены лишь у 3,7 % ⁴.

Зотек® действует достаточно быстро – головная боль купируется через 12–20 минут после приема препарата. ⁵ Как НПВС, Зотек® купирует и другие виды боли – зубную, дисменорею, боль в спине или суставах. При головной, зубной, суставной и мышечной боли невысокой интенсивно-

сти наиболее удобными будут таблетки по 200 мг. Их принимают 3 раза в день после еды до достижения эффекта. При мигрени лучше воспользоваться другой дозировкой – 400 мг. Режим приема аналогичный, но превышать суточную дозу (1200 мг) не рекомендуется. Женщинам, страдающим дисменореей, подойдут таблетки по 300 мг, которые принимают трижды в день, но не более 900 мг в сутки. ⁶

Посетитель аптеки ищет эффективное обезболивающее? Посоветуйте ему Зотек® – надежный защитник от боли как дома, так и в отпуске!

Запрос	Уточняющий вопрос провизора	Рекомендация	Ключевое сообщение при рекомендации
Порекомендуйте эффективное средство от головной боли	Боль сильная или ноющая, терпимая? Болит с одной стороны?	<i>(При ответе: не сильная, двусторонняя)</i> Рекомендую Зотек® 200 мг – современное обезболивающее средство	Зотек® – единственный в Украине препарат дексibuпрофена, более эффективный и безопасный, чем обычный ибупрофен. Снимает боль быстро и без побочных эффектов. Принимайте по 1 таблетке после еды
У меня мигрень. Очень сильно болит голова. Что посоветуете?	Боль односторонняя, постепенно нарастает?	Рекомендую Зотек® 400 мг – современное обезболивающее средство	Зотек® – не обычный ибупрофен, а единственный в Украине препарат дексibuпрофена. Быстро, эффективно и безопасно устраняет головную боль, даже такую сильную, как мигрень. Именно дозировка 400 мг подойдет в вашем случае. Принимайте Зотек® после еды
Что можно взять с собой в дорогу против боли?	Вам для взрослых или для ребенка? Мигренью никто из едущих не страдает?	<i>(При ответе: для взрослых)</i> Рекомендую взять 2 упаковки препарата Зотек® по 200 мг	Зотек® – это дексibuпрофен, современное, безопасное обезболивающее средство. При умеренной головной, зубной или мышечной боли достаточно принимать по 1 таблетке после еды, при более сильной можно принять 2. Боль быстро отступает
Дайте... (название популярного средства против боли при менструации)	Боли сильные, длятся несколько дней?	<i>(При ответе: да)</i> Вам необходим препарат с более сильным действием. Рекомендую Зотек® 300 мг	Зотек® – это дексibuпрофен, современный, безопасный препарат с выраженным обезболивающим эффектом. Принимайте препарат по 1 таблетке 3 раза в день после еды. Для выяснения причины боли обязательно обратитесь к врачу.

¹ Bendtsen L. EFNS guideline on the treatment of tension – type headache – Report of an EFNS task force / L. Bendtsen, S. Evers, M. Linde et al. // Eur. J. Neurol. – 2010. – Vol. 17. – S. 1318–1325.

² Изомеры – это молекулы, одинаковые по составу и последовательностью химических связей, но отличаются по расположению атомов в пространстве друг относительно друга.

³ Рациональне знеболювання: аспекти ефективності та безпеки / І. А. Зупанець, С. К. Шебеко, І. А. Отришко // Аптека. – 2014. – № 11. – С. 1–5.

⁴ Kaehler S. T., Phelps W., Hesse E. Dexibuprofen: pharmacology, therapeutic uses and safety // Inflammopharmacology. – 2003. – Т. 11. – №. 4–6. – С. 371–383.

⁵ Школьник В. М., Кальбус А. И., Петров А. С. Опыт применения дексibuпрофена (Зотек) для купирования головной боли напряжения и мигрени // Журнал неврології ім. БМ Маньковского. – 2013. – №. 2. – С. 106–109.

⁶ Інструкція для медичного застосування лікарського засобу ЗОТЕК® (РП № UA/11501/01/01, UA/11501/01/02, UA/11501/01/03, затверджена наказом МОЗ № 53 від 01.02.2016 р., зі змінами від 16.05.2018).