



Информация для специалистов по охране здоровья !
ГЕКСАМИДИН Международное непатентованное название

PRIMIDONE



Синонимы



Мисолин

Фармакотерапевтическая группа

Противосудорожный препарат

Состав

1 таблетка содержит 250 мг примидона

Фармакологическое действие

Противоэпилептический препарат. Оказывает противосудорожное действие и вызывает слабо выраженный снотворный эффект.

Фармакокинетика

При приеме внутрь примидон быстро и почти полностью абсорбируется из ЖКТ. Биодоступность составляет 90-100%. Максимальная концентрация примидона в плазме крови наблюдается через 3 ч. Период полувыведения составляет 7-14 ч. Примидон метаболизируется с образованием фенобарбитала (около 20%) и фенилэтилмалонамида. Около 40% примидона выделяется в неизмененном виде с мочой.

Показания к применению эпилепсия различного генеза, проявляющаяся преимущественно большими судорожными припадками;очаговые, миоклонические, акINETические приступы (менее эффективен);эссенциальный тремор Режим дозирования

Гексамидин принимают внутрь после еды. Начальная суточная доза для взрослых составляет 125 мг (в 1-2 приема), затем дозу постепенно увеличивают каждые 3 дня на 125 мг до достижения необходимого эффекта. Максимальные дозы для взрослых:

разовая - 750 мг, суточная - 2 г.

Детям в зависимости от возраста назначают 125-500 мг/сут. Максимальная суточная доза - 1 г (в 2 приема).

Побочное действие

Возможно: легкая сонливость, апатия, головокружение, головная боль, психотические реакции, нистагм, атаксия, тошнота, рвота.

Редко: лейкопения, лимфоцитоз, мегалобластная анемия, волчаночный синдром, артралгии.

Противопоказания заболевания печени и/или почек; заболевания системы кроветворения; беременность; лактация (грудное вскармливание); повышенная чувствительность к препарату
Особые указания

Следует соблюдать осторожность при назначении Гексамидина детям, пожилым и ослабленным пациентам. Гексамидин можно применять в составе комплексной противосудорожной терапии.

Отмену препарата и его замену проводят постепенно. При длительном применении возможно развитие лекарственной зависимости.

В случае развития мегалобластной анемии следует прекратить прием препарата и начать лечение фолиевой кислотой и/или витамином В12.

При длительном применении противосудорожных средств больным может быть необходимо назначение дополнительного количества витамина D для профилактики остеомаляции.

Имеются сообщения о возможной связи между применением противосудорожных средств и увеличением частоты врожденных уродств.

При необходимости назначения препарата в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

С осторожностью назначают Гексамидин пациентам, занимающимся потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и быстроты психомоторных реакций.

Лекарственное взаимодействие

При одновременном назначении Гексамидина и парацетамола действие последнего может быть ослаблено. Гексамидин также снижает клиническую эффективность хинидина. Угнетение ЦНС и дыхания может усиливаться при одновременном

применении Гексамидина и средств, угнетающих ЦНС.

Форма выпуска

10 таблеток по 250 мг