

АКСАМОН® В ФОКУСЕ:

клинико-электронейромиографический взгляд на эффективность



Заболевания периферической нервной системы (ПНС) занимают первое место по распространенности среди неврологических болезней и часто приводят к временной утрате трудоспособности, что подчеркивает их высокую социальную значимость



Диагностика поражений ПНС предполагает в первую очередь нейрофизиологические исследования, позволяющие установить их уровень и степень

К основным методам относятся:

- электромиографическое исследование (ЭМГ);
- электронейромиографическое исследование (ЭНМГ)

ПОКАЗАНИЯ К ЭНМГ/ЭМГ



Фокальные невропатии (мононевропатии): туннельные синдромы, радикулопатии



Дифференциальная диагностика миопатий, миастений, невралгий и спинальных амиотрофий



Оценка уровня, степени и динамики поражения ПНС

КЛЮЧЕВЫЕ ЭНМГ/ЭМГ-ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Норма/фон (при отсутствии патологии)	При поражении ПНС	Положительная динамика
Амплитуда М-ответа		при поражении	(реиннервация)
СПИ по нерву (скорость проведения импульса)		при миелопатии	(ремиелинизация)
Резидуальная латентность		при дистальной блокаде	(улучшение проведения)
Тип ЭМГ	I тип (интерференционный) норма/восстановление	II тип (денервационный)	интерференционный (Переход из II в I тип)

КЛИНИКО-НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРЕПАРАТА АКСАМОН® (ИПИДАКРИН)

Увеличивает амплитуду М-ответа, скорость проведения импульса (СПИ), уменьшает резидуальную латентность



Способствует ремиелинизации, реиннервации, восстановлению двигательных единиц



Купирует болевой синдром, уменьшает крампи и парестезии



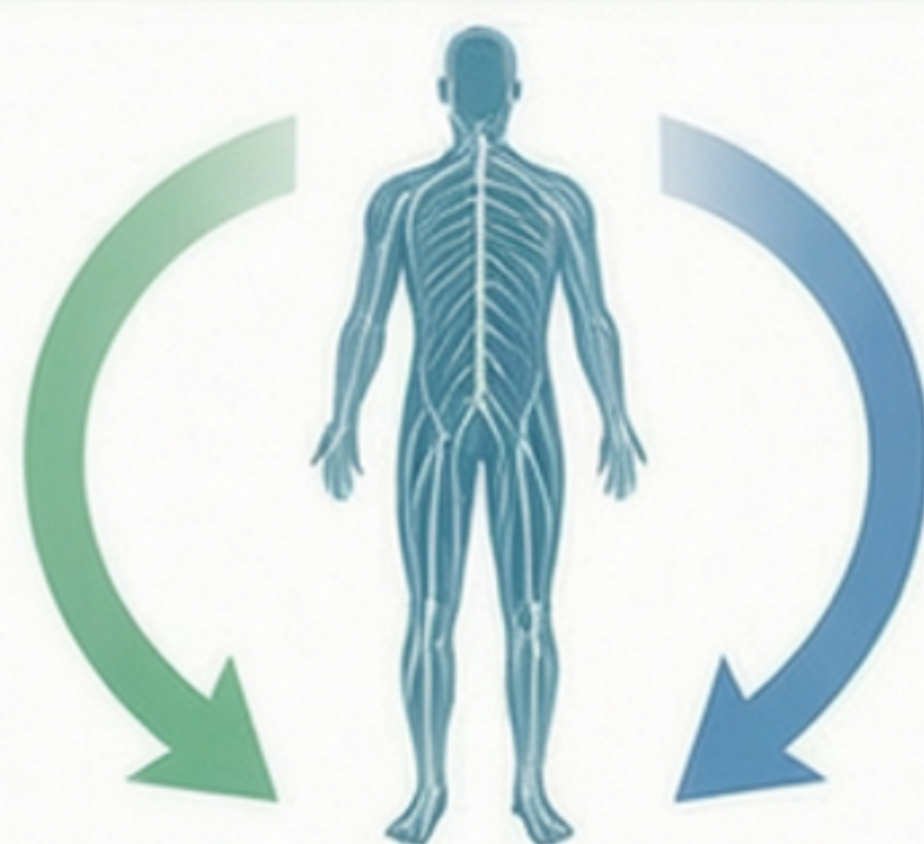
Не вызывает мышечных контрактур



КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ

КЛИНИЧЕСКИ:

- уменьшение боли;
- восстановление движений
- восстановление чувствительности



ПО ЭНМГ/ЭМГ:

- ↑ амплитуды М-ответа;
- ↑ СПИ;
- ↓ резидуальной латентности;
- переход ЭМГ из II в I тип

Аксамон®

(ипидакрин)
антихолинэстеразный препарат

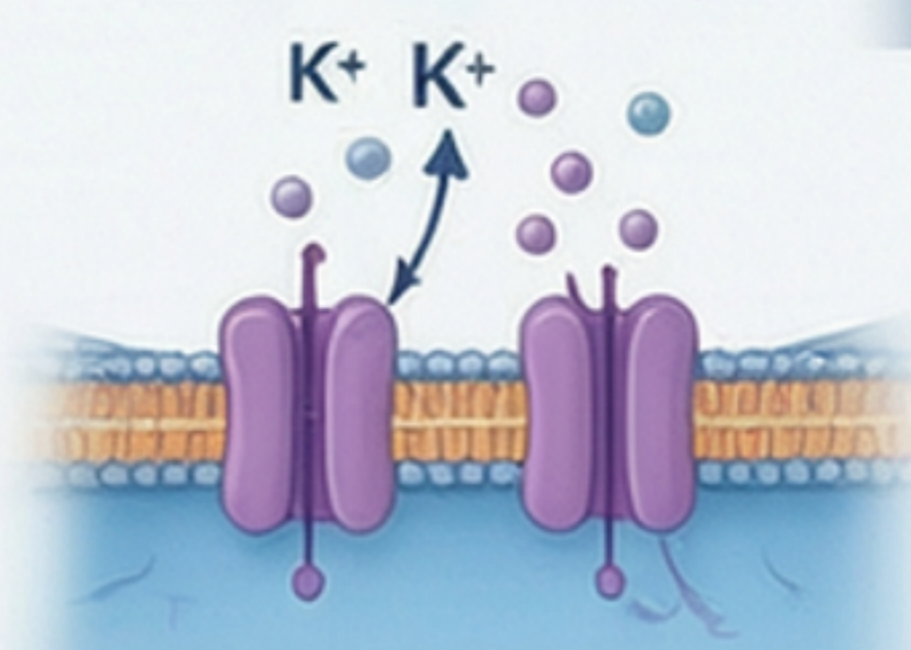


Механизм действия:



+

Блокирует калиевые каналы



Это способствует улучшению проведения импульса по периферическим нервам

Препарат действует как на центральном, так и на периферическом уровне, преимущественно влияя на эфферентные (двигательные) волокна

