

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

ВТОРИЧНЫЙ ПАРКИНСОНИЗМ

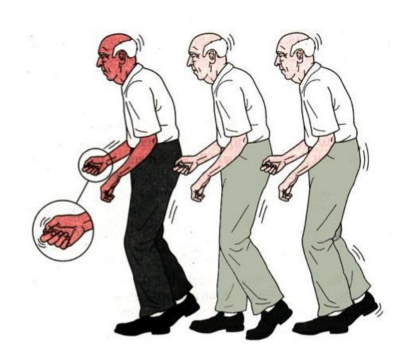
Выполнила студентка 4 курса педиатрического факультета ,группы 2306 Шахманова Дарья Игоревна

 Вторичный паркинсонизм. Данный синдром развивается в качестве одного из клинических проявлений (осложнений) ряда самостоятельных заболеваний и поражений ЦНС. Наиболее известными вариантами вторичного паркинсонизма являются сосудистый, токсический (в т.ч. лекарственный), посттравматический, постинфекционный.



КЛИНИКА

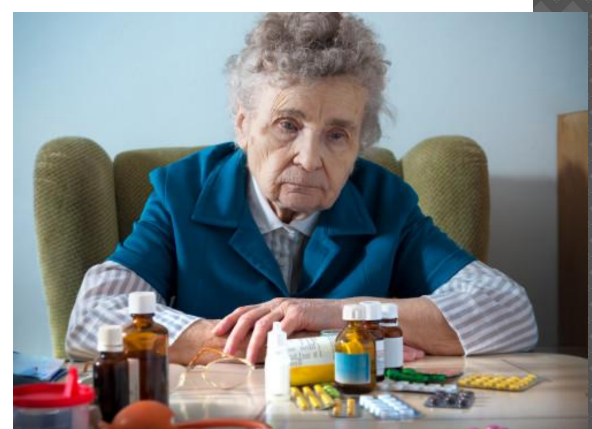
- Гипокинезия;
- Тремор;
- Брадикинезия;
- Мышечная ригидность (характерная поза);
- Постуральные нарушения;
- Возникают интеллектуальные нарушения.



ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПАРКИНСОНИЗА

 Нейролептики или другие препараты, блокирующие дофаминовые D2рецепторы (циннаризин, метоклопрамид);

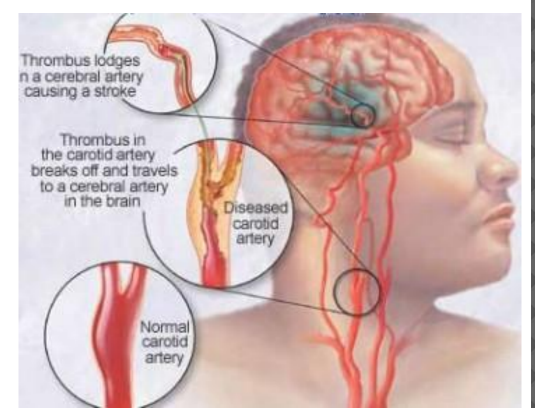
 Симпатолитики (резерпин), истощающими пресинаптические запасы дофамина.



СОСУДИСТЫЙ ПАРКИНСОНИЗМ

Диагностика СП значительно облегчается с помощью методов нейровизуализации, однако причинно-следственную связь между цереброваскулярным заболеванием и паркинсонизмом нужно доказывать.

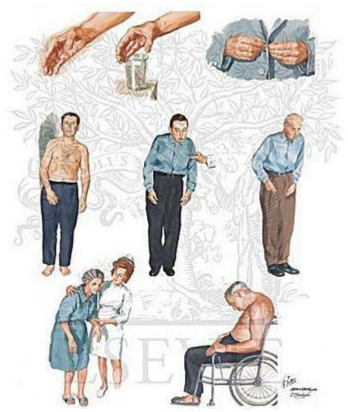
Развивается после перенесенных заболеваний: ишемического инсульта, инфаркта мозга, атеросклероз в совокупности с хронической ишемией головного мозга, гипоксии, гидроцефалии, опухолей головного мозга, повторной гипогликемии.



ТОКСИЧЕСКИЙ ПАРКИНСОНИЗМ

Поражение нейронов головного мозга может стать следствием длительной интоксикации различными вещества, например, оксидом углерода, ртутью, ФОС, метанолом, свинцом и многими другими. Наиболее часто наблюдаются интоксикации из-за воздействия марганца, сероуглеродом и гербицидами.





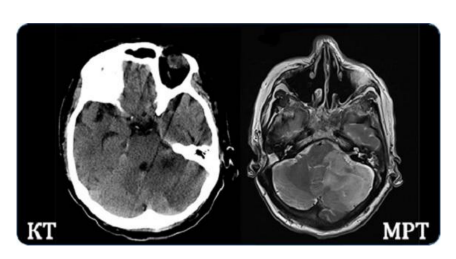
ПОСТЭНЦЕФАЛИТИЧЕСКИЙ ПАРКИНСОНИЗМ

Для постэнцефалитического паркинсонизма характерно:

- наличие в анамнезе энцефалита или инфекции с острым началом и неврологической симптоматикой;
- более молодой возраст (до 40 лет), чем другие формы паркинсонизма;
- окулогирные кризы (тоническая судорога взора);
- глазодвигательные расстройства (обратный синдром Аргайла-Робертсона);
- вегетативные нарушения (гиперсаливация, гипергидроз и др.);
- возможны гиперкинезы (спастическая кривошея, мышечная дистония, блефароспазм, тики, оральные гиперкинезы);
- непрогрессирующее или медленно прогрессирующее течение;
- наличие в анамнезе гиперсомнического синдрома.

ДИАГНОСТИКА

- неврологический осмотр;
- фармакологический тест (исключение лекарственного паркинсонизма);
- психологический осмотр специалистом;
- томография головного мозга;
- электромиография;
- электроэнцефалография;
- УЗИ шейных сосудов;
- рентгенография шейного отдела позвоночника.

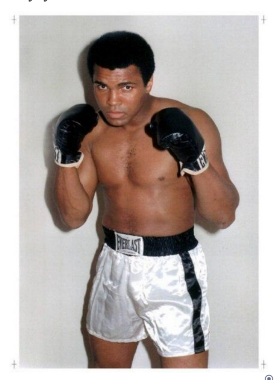




ЛЕЧЕНИЕ

- Этиопатогенетическая терапия.
- Назначение препаратов леводопы, доведение до максимальных доз для оценки эффективности.
- Другие противопаркинсонические препараты (например, агонисты дофаминовых рецепторов, амантадин или ингибиторы МАО В) обычно добавляют к леводопе для усиления эффекта.
- Если дозу леводопы не удается довести до эффективной из-за побочных эффектов, могут быть назначены корректоры (флудрокортизон и/или мидодрин, антипсихотический корректор - атипичный нейролептик или ингибитор холинэстеразы).
- Важное значение имеет коррекция других синдромов и сопутствующих заболеваний.
- У пациентов и их родственников необходимо формировать разумный уровень ожиданий, позволяющий заметить хотя бы небольшое улучшение функциональных возможностей больных.

Мухаммед Али. Борьбу с болезнью Паркинсона Али начал задолго до завершения карьеры, и свои последние бои он проводил уже будучи больным.





майкл джей фокс



Один из богатейших людей планеты, основатель империи Microsoft, Билл Гейтс в 2012 году объявил, что болен паркинсонизмом.



Сальвадор Дали



Фредерик Фредди Роуч боксёр и тренер профессиональных спортсменов. Диагноз паркинсонизма Роучу был поставлен в 2010 году, но он до сих пор тренирует других и сам активен в боксе.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

