

Тотальная и парцианальная деменция

Выполнила: студент гр. 2561-у
заочного отделения
В.В. Маннапова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Деменция (приобретенное слабоумие) – это заболевание, которое сопровождается значительным снижением интеллекта. В отличие от олигофрении, она развивается у взрослых людей и не обусловлена внутриутробным развитием.

ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

ОРГАНИЧЕСКОЕ
ПОРАЖЕНИЕ МОЗГА (В

65% СЛУЧАЕВ

ПРИЧИНОЙ

СЛУЖИТ БОЛЕЗНЬ

~~ЦЕРЕБРАЛЬНО-~~

СОСУДИСТЫЕ

ЗАБОЛЕВАНИЯ

ЭПИЛЕПСИЯ

ОПУХОЛИ

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

НЕЙРОСИФИЛИС

ХРОНИЧЕСКИЙ
АЛКОГОЛИЗМ

ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ
ТРАВМА

СИМПТОМЫ

Мышление

- как и при олигофрении

Память

- гипомнезия

Внимание

- снижение, характерно

Влечения и поведение

- утрата интересов

Эмоции

- лабильность

Высшие функции

- агнозия

Снижение или полное отсутствие критики

- пациенты не осознают своих ошибок

Тотальная деменция

- Проявляется одновременным поражением всех форм познавательной деятельности: мышления, памяти, внимания, чувств и т.д.
- Крайне затруднено или полностью отсутствует образование абстракций, грубо нарушается логическое мышление, резко снижается запас знаний, выражение страдает память (теряется способность запоминать текущие и воспроизводить прошлые события).
- Утрачивается критика, суждения и поступки становятся нелепыми.
- Неуклонно ослабевают высшие чувства, теряется критический контроль над низшими, связанными с инстинктами, эмоциями.

Парциальная деменция

- Характеризуется поражением лишь отдельных сторон познавательного процесса — т. е. памяти и эмоциональной сферы при относительной сохранности критики, высших чувств и навыков социального поведения.
- Больным трудно усваивать новое, но старые знания, особенно профессиональные, могут сохраняться достаточно долго.
- Критически оценивая состояние своей памяти, они постоянно пользуются записной книжкой, где заранее написан план на целый день.
- Больные не совершают нелепых действий, их интеллект в основном не страдает, социальные контакты сохранены.
- Характерно для прогрессивного паралича, старческого слабоумия, болезни Пика, некоторых опухолей головного мозга, тяжелых черепно-мозговых травм.
- Встречается при церебросклерозе, гипертонической болезни, сифилисе мозга.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ !**