

Для коментарів чи іншого зворотного зв'язку заповніть форму:
[форма зворотного зв'язку щодо цієї версії настанови](#)

Версія цього документу для друку: <http://guidelines.moz.gov.ua/documents/2918?id=ebm01084&format=pdf>

Настанови на засадах доказової медицини.
Створені DUODECIM Medical Publications, Ltd.

Настанова 01084. Транзиторна глобальна амнезія

Автор: Sari Atula

Редактори оригінального тексту: -

Дата останнього оновлення: 2018-09-18

Основні положення

- Транзиторна глобальна амнезія (ТГА) — це доброкісний епізод втрати пам'яті невідомої етіології, що самостійно проходить протягом 24 годин.
- Характерною ознакою є неможливість запам'ятовувати нову інформацію та певною мірою згадувати події останніх кількох днів, у той час коли когнітивні функції та свідомість не порушені.
- Клінічна картина зазвичай очевидна, тому після короткого періоду спостереження подальше обстеження або лікування не проводяться

Епідеміологія

- Зазвичай спостерігається в пізньому середньому віці, близько 60 років
- Більш характерно для жінок

Етіологія

- Пов'язують з локальною дисфункцією гіпоталамуса, але точний механізм або провокуючі фактори залишаються невідомими.
- Еквівалент мігрені, епілептична природа, цереброваскулярні захворювання, наприклад TIA, - розглядались як причини ТГА.

- Емоційний стрес та чутлива особистість — можуть бути факторами, що сприяють виникненню ТГА, особливо після виконання проби Вальсави, що може бути наслідком сильного напруження, впливу холоду або гострого болю.
 - Збільшення тиску в грудній клітці під час проби Вальсави зменшує внутрішньочерепний венозний відток. Венозний застій, викликаний зменшенням відтоку, може спричиняти ішемію стовбурових структур головного мозку, що відповідають за пам'ять. В такому випадку головною причиною розладу будуть гемодинамічні порушення.
- Жоден із запропонованих механізмів не може пояснити всі перелічені випадки, тому схиляються до того, що в основі лежить декілька механізмів і/або водночас структурні особливості.

Ознаки та симптоми

- Основний симптом — це раптовий початок антероградної амнезії, тобто неможливість запам'ятовувати нову інформацію. В зв'язку з чим пацієнт багаторазово повторює запитання. Більше того, в деяких пацієнтів може з'явитись ретроградна амнезія.
- Однак стан свідомості, поведінка, орієнтованість у власній особистості, здатність згадати імена близьких родичів та когнітивні функції збережені.
- Неврологічний статус не порушений.

Діагностика

- Діагноз встановлюється клінічно; лабораторні аналізи та нейровізуалізація не дають додаткової інформації. Тим не менше, діагноз легко встановити, тому що ні одне з неврологічних захворювань не має такої симптоматики.
- Якщо клінічна картина не зовсім типова, наприклад, якщо разом з втратою свідомості виявлено інші неврологічні симптоми або під час неврологічного огляду спостерігається різниця сторін та інші відхилення, або якщо епізод триває більше 24 годин або повторюється, можна призначати додаткові обстеження з нейровізуалізацією та/або ЕЕГ

Лікування та прогноз

- Зазвичай пацієнт знаходиться під наглядом в стаціонарі, найчастіше у відділенні екстреної допомоги, доки пам'ять не відновиться.
- Фактично лікування не проводиться, але стан покращиться спонтанно та повністю протягом 24 годин. Однак, у пацієнта залишається прогалина в пам'яті, що по часу відповідає тривалості амнезії.
- Даний стан зазвичай не викликає тривоги в пацієнта, але для того, щоб заспокоїти родичів, потрібно повідомити, що ТГА — це доброкісний стан, який зазвичай не повторюється та не є фактором ризику виникнення, наприклад, цереброваскулярного захворювання.
- Епізод порушення пам'яті повторюється тільки у незначної кількості пацієнтів. В такому випадку потрібен індивідуальний підхід до ведення пацієнта для виключення альтернативних діагнозів.

Пов'язані ресурси

- Література [Пов'язані |Transient global amnesia...]

Авторські права на оригінальні тексти належать Duodecim Medical Publications, Ltd.

Авторські права на додані коментарі експертів належать МОЗ України.

Published by arrangement with Duodecim Medical Publications Ltd., an imprint of Duodecim Medical Publications Ltd., Kaivokatu 10A, 00100 Helsinki, Finland.

Ідентифікатор: ebm01084 Ключ сортування: 036.024 Тип: EBM Guidelines

Дата оновлення англомовного оригіналу: 2018-09-18

Автор(и): Sari Atula Лінгвіст(и)-консультант(и) англомовної версії: Kristian Lampe Видавець: Duodecim Medical Publications Ltd
Власник авторських прав: Duodecim Medical Publications Ltd

Навігаційні категорії
EBM Guidelines Neurology

Ключові слова індексу
speciality: Neurology mesh: Amnesia Transient global amnesia TGA Memory loss Memory icpc-2: K89
icpc-2: P20