

СИМПТОМЫ МЕНИНГИТА И ЕГО ВИДЫ, СВЯЗАННЫЕ С
ВОСПАЛЕНИЕМ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Qurbonmurodov Axmadshoh Sobirovich

Tashkent Medical Academy

Payg'amova Farangiz Xurshid qizi

Tashkent Medical Academy

Abdukarimov Diyorbek Muzaffar o'g'li

Tashkent Medical Academy

Usmanova Shaxnoza Erkin qizi

Tashkent Medical Academy

Raximjonova Muslima Alisher qizi

Менингит (др.-греч. *mêninx*, лат. *meninx*, лат. *meningis* «оболочки» + суффикс *-itis* «воспаление») — воспаление оболочек головного и спинного мозга. Существует различие между первичным менингитом, возникающим как самостоятельное заболевание, и вторичным менингитом, вызываемым осложнениями или инфекцией, например, воспалением среднего уха, полостей носа, гриппом, корью, корью, туберкулезом, ранами. Менингиты классифицируют по возбудителям (вирусные, бактериальные, грибковые; туберкулезный, травматический менингит и др.), длительности (острый, среднеострый и хронический менингит), изменениям в спинномозговой жидкости (гнойный и серозный менингит). Farangiz, [4/30/2024 5:18 PM]

Менингит наблюдается также при инфекционных заболеваниях, передающихся комарами и клещами (энцефалит, менингоэнцефалит). Инфекция передается от больного менингитом или от «здоровых» людей, являющихся носителями бактерии (при разговоре с ними, поцелуях, при чихании, кашле больного), преимущественно от больных с воспалением верхних дыхательных путей. Маленькие дети страдают больше, чем взрослые. Чаще всего это происходит поздней осенью, зимой и ранней весной. Заболевание начинается внезапно, температура повышается до 38—40°, ломит тело, больного часто рвет (независимо от того, ест он или нет), беспокоен. Клинические признаки менингита различаются в зависимости от формы, но имеются некоторые общие для всех них симптомы; в результате сильной головной боли, напряжения мышц головы и шеи у больного голова запрокинута назад, он не может наклониться вперед, ноги согнуты. Иногда больной отвлекается, могут наблюдаться судороги, чувствителен к внешним воздействиям (яркий свет, громкие звуки и др.).

В зависимости от воспалительного процесса и состава ликвора его разделяют на гнойный и серозный менингит. При всех менингитах наблюдаются следующие менингеальные симптомы:

1. Головная боль вызвана влиянием сенсорных рецепторов мозговых оболочек. Головные боли всегда со всех сторон головы, чаще в затылке и лбу. Головная боль

возникает после токсического или механического повреждения (повышения давления в головном мозге) V-X пары черепно-мозговых нервов.

2. Рвота – рвота носит центральный характер и не зависит от приема пищи.
3. Гиперестезия – больные очень плохо чувствуют свет, звук, шум.
4. Напряжение мышц шеи – напряжение мышц шеи. Это вызвано влиянием корешков спинного мозга.
5. Знаки Кернига и Брудзинского (верхний, средний, нижний).
6. Напряжение крупных жабр у новорожденных.
7. Знак лессажа (подвешивания) - при подъеме ребенка из подмышки он сгибает ноги и касается коленом живота.
8. Признак трех ног – больной сгибает ноги в коленях сидя, заложив руки за спину.

При всех видах менингита больного следует немедленно направить к врачу и госпитализировать. Если лечение начато вовремя, больной полностью выздоровеет. При обнаружении носителей возбудителя их изолируют от общества и лечат.

Воспалительные и гнойные заболевания уха, горла и полости носа необходимо своевременно лечить в целях профилактики.

Менингит проявляется следующими симптомами:

- Сильная головная боль;
- Гипертермия до 40°C, лихорадка, малярия;
- Гиперестезия, повышенная чувствительность к различным раздражителям (свет, звук, прикосновение);
- Головокружение, спутанность сознания, галлюцинации и нарушения сознания, которые могут привести даже к коме;
- Потеря аппетита, тошнота, многократная рвота;
- Диарея;
- Ощущение давления в веках, возможно слезотечение, проявления конъюнктивита;
- Увеличение и болезненность лимфатических узлов вследствие воспаления;
- Болезненные ощущения при пальпации области тройничного нерва, между бровями, под глазами;
- наличие симптома Кернига (невозможность сгибать ноги в коленных суставах, возникающая вследствие повышенного напряжения мышц тазовой группы);
- Положительная реакция на симптом Брудзинского (рефлекторные движения конечностей при наклоне, надавливании головы);
- Проявление симптомов Бехтерева (сокращение мышц лица в ответ на пощечину);
- симптом Полатова (болезненные ощущения при прикосновении к волосистой части головы);

- симптомы Менделя (надавливание на наружный слуховой проход вызывает боль);
- Симптомы Лесажа у детей: пульсация, если ребенка поднять за руки, голова запрокидывается назад, а ноги приподняты и согнуты на животе.

С целью предотвращения прогрессирования заболевания и предполагаемых или имеющихся осложнений лечение может включать методы коррекции дополнительных патологий (коррекция дыхательной, надпочечниковой и сердечно-сосудистой недостаточности).

От времени начала этиотропного и симптоматического лечения зависит не только выздоровление, но и жизнь больного. При обнаружении начальных симптомов заболевания (резкое повышение температуры тела, сильная головная боль, особенно если она наблюдается на фоне простуды или других инфекционных заболеваний), необходимо немедленно обратиться к врачу или вызвать скорую помощь. Если симптомы наблюдаются у ребенка, ребенка следует немедленно обследовать и обследовать, ведь заболевание развивается молниеносно, и расчет ведется буквально по минутам.

1. Бондаренко Е.С., Фрейдков В.И., Гордеева Л.М., Ковалев В.В, Костров Н.И., Фомина-Косолапова В.П., Несветов А.М.. Большая медицинская энциклопедия. Москва : Советская энциклопедия, 1981.
2. O'zME. Birinchi jild. Toshkent, 2000-yil
3. X. Q. Shodmonov, X. Sh. Eshmurodov O. T. Tursunova. ASAB VA RUHIY KASALLIKLAR. «Bilim» nashriyoti, 2004.
4. 4 Arthur Earl Walker, Edward R. Laws, George B. Udvarhelyi „Infections and inflammatory involvement of the CNS” “The Genesis of Neuroscience”. Thieme, 1998 – 219-221 bet ISBN 1-879-28465-6
5. Whytt R.. Observations on the Dropsy in the Brain. Edinburgh: J. Balfour, 1768.
6. В. С. Лобзин.. Менингиты и арахноидиты. «Медицина», 1983.
7. В. С. Лобзин.. Менингиты и арахноидиты. «Медицина», 1983.
8. В. С. Лобзин.. Менингиты и арахноидиты. «Медицина», 1983.
9. The results of the serum treatment in thirteen hundred cases of epidemic meningitis //Andoza:Hn3 – DOI:10.1084/JEM.17.5.553
10. Swartz M.N. Bacterial meningitis--a view of the past 90 years(ingl.) //The New Englang Journal of Medicine. – 2004.