

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Отдел программ хирургических специальностей

РАССМОТРЕНО

На заседании отдела протокол № 9

от « 03 » 11 2023-года
года

Рук. отд. Белеков Ж.О.



Токтосунова Д.А.



ПАСПОРТ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СТАНЦИИ

«Спинальная пункция при менингоэнцефалите»

Специальность: Нейрохирургия: VII-семестр.

Составители: Ашим Кызы Чолпон.

2023-2024

Станция "Спинальная пункция при менингоэнцефалите"

1. Материалы и оборудование для станции:

- Стерильные перчатки разных размеров 1 пары
- Стерильные перчатки разных размеров 1 пары
- Маска медицинская 1 шт.
- Игла для люмбальной пункции 20-22 G 3,5-8,9 см с мандреном в упаковке 1 шт.
- Шприц объемом 10 мл 2 шт
- Флакон с анестетиком 2 шт
- Пробирка 3 шт
- Ватные тампоны на палочке 3 шт.
- Марлевая салфетка 3 шт.
- Пластырная повязка 1 шт.
- Игла Туохи 1 шт 20.
- Маркер на водной основе
- Спирт йод.

Клинический случай

В ОЭМП ОМОКБ поступила больная Айтиева Рахат 45 лет поступает с жалобами на головную боль, рвоту, повышение температуры тела до 39,1°C. заболела остро. Температура повысилась до высоких цифр и следующие 5 дней носила постоянный характер с небольшими колебаниями в течение суток (от 38,2 до 38,5°C). Семейный врач по м/ж установил диагноз ОРЗ. На фоне приема парацетамола температура снизилась и оставалась нормальной в течение 10 дней. В это время женщина жалоб не предъявляла. Затем вновь температура повысилась до 39,1°C, появились головные боли в лобной области, в мышцах ног и спины, резкая слабость, рвота 4 раза, не связанная с приемом пищи. Больная была госпитализирована. При поступлении состояние средней тяжести.

На осмотре гиперемия лица, инъекция сосудов склер и конъюнктив, разлитая гиперемия зева, пульс 70 уд/мин, АД - 90/50 мм рт.ст. Со стороны ЦНС отмечались следующие симптомы: тремор рук и языка, головокружение, атаксия, нистагм, умеренная ригидность мышц затылка, положительные симптомы Кернига и Брудзинского.

Общий анализ крови: Нb - 110 г/л, Эр. - 3,06×10¹²/л, Le - 14,0×10⁹/л, П/Я - 8%, С/Я - 71%, э - 2%, л - 15%, м - 4%; СОЭ - 25 мм/ч. Спинномозговая жидкость: цитоз 200 в 1 мм³ (нейтр. - 24%, лимф. - 76%), белок 1,0 г/л. ИФА: обнаружены антитела IgM и IgG КЭ (Anti VEA IgM Anti VEA IgG positive).

Окажите первую помощь пациенту, и параллельно соберите анамнез, определите дальнейшую тактику ведения.