

9.12.21

## Обработка за 21.10.21 8 зачетов Препиния Вели Саугалневис

① Гипергликемия - клинический синдром, характеризующийся повышенным содержанием глюкозы в сыворотке крови. Гипергликемия наблюдается повышенным присутствием в крови при сахарном диабете или других заболеваниях ЭС.

Существует несколько уровней тяжести гипергликемии:

- легкая гипергликемия (ур. сахара 6-10 ммоль/л);
- умеренная гипергликемия (10-16 ммоль/л);
- тяжелая гипергликемия (более 16 ммоль)

У людей, больных сахарным диабетом, встречаются 2 разновидности гипергликемии:

- гипергликемия натощак: если человек не принимал пищу около 8 часов, уровень сахара в крови возрастает свыше 7,2 ммоль/л;
- гипергликемия постпрандиальная: после приема пищи уровень сахара в крови превышает 10 ммоль/л.

② Состояние пограничной нестабильности - состояние, при котором одна или две ноги не могут в полной мере выполнять свои функции. Это происходит в результате любого-либо заболевания или поражения.

Различают острую и хроническую пограничную нестабильность в зависимости от тяжести и длительности течения.

В большинстве случаев причиной и.н. является нарушение в одной или двух конечностях факторов внешней или внутренней среды.

- бронхиты и пневмонии нижних отделов легких;
- хронические заболевания в организме - сах.-й диабет и т.д.
- воспалительные заболевания почек;
- хронический алкоголизм;
- интоксикация организма.

Триггерами ГК:

- почечная стадия: вначале происходит пад. - с уменьшением
- оптический стадия: уменьшается зрение, вес, тошнота, рвота, одышка.
- полиуретическая стадия: ежедневное приходится в туалет, диурез приходится в туалет; возможно развитие интоксикации - всевозможных признаков. Далее идет стадия ремиссии.