

Приложение Б. Алгоритмы действий врача

Диагностика при неосложненном течении отравлений НПВП

А. Клиническое обследование:

- оценка степени тяжести состояния;
- оценка уровня сознания (по шкале комы Глазго, баллы);
- состояние зрачков (диаметр, реакция на свет, наличие анизокории);
- наличие либо отсутствие ригидности затылочных мышц;
- состояние мышечного тонуса;
- состояние рефлексов (гипо- или гиперрефлексия, наличие патологических рефлексов);
- состояние кожных покровов и видимых слизистых, наличие видимых повреждений;
- состояние гемодинамики (ЧСС, исследование пульса, АД);
- состояние функций внешнего дыхания (ЧДД, эффективность спонтанного дыхания, ритмичность, присутствие патологических типов дыхания, перкуторное и аускультативное исследование органов грудной клетки, пульсоксиметрия);
- состояние пищеварительной системы (визуальное и аускультативное обследование живота, форма, симметричность, напряженность брюшной стенки, наличие реакции на пальпацию, оценка перистальтики);
- состояние мочеполовой системы (цвет и количество мочи, наличие симптома поколачивания поясничной области, выделения из половых путей).

Б. Лабораторные исследования

- общий (клинический) анализ крови развернутый;
- анализ крови биохимический общетерапевтический;
- общий (клинический) анализ мочи;
- исследование кислотно-основного состояния и газов крови;
- исследование свертывающей системы крови, включающее исследование уровня фибриногена в крови, определение международного нормализованного отношения (МНО), определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме.

В. Инструментальные исследования:

- регистрация электрокардиограммы;
- рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях или компьютерная томография головного мозга или компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием;
- прицельная рентгенография органов грудной клетки или компьютерная томография органов грудной полости.

Диагностика при осложненном течении отравлений неустановленным НПВП, сопровождающихся нарушениями сознания:

I. Осложнение со стороны ЦНС:

Г. Клиническое обследование (дополнительно к А по показаниям):

- осмотр врача-невролога;
- осмотр врача-нейрохирурга;
- осмотр врача-психиатра;
- осмотр врача-инфекциониста.

Д. Лабораторные исследования (дополнительно к Б по показаниям):

- спинномозговая пункция;
- Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счётной камере (определение цитоза).

Е. Инструментальные исследования (дополнительно к В по показаниям):

- КТ головного мозга;
- МРТ головного мозга;
- электроэнцефалография.

II. Осложнение со стороны дыхательной системы

Г. Клиническое обследование (дополнительно к А по показаниям):

- осмотр врача-терапевта.

Д. Лабораторные исследования (дополнительно к Б по показаниям):

- Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам.

Е. Инструментальные исследования (дополнительно к В по показаниям):

- КТ легких;
- Бронхоскопия (диагностика (например, при аспирации желудочным содержимым, санация трахеобронхиального дерева).

III. Осложнение со стороны сердечно-сосудистой системы:

Г. Клиническое обследование (дополнительно к А по показаниям):

- осмотр врача-терапевта;
- осмотр врача-кардиолога.

Д. Лабораторные исследования (дополнительно к Б по показаниям):

- анализ крови биохимический общетерапевтический (маркеры повреждения сердечной мышцы).

Е. Инструментальные исследования (дополнительно к В по показаниям):

- эхокардиография.

IV. Осложнение со стороны мочевыделительной системы:

Г. Клиническое обследование (дополнительно к А по показаниям):

- осмотр врача-терапевта.

Д. Лабораторные исследования (дополнительно к Б по показаниям):

- анализ крови биохимический общетерапевтический (определение активности креатинкиназы в крови, исследование уровня миоглобина в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, исследование уровня мочевины в крови, исследование уровня креатина в крови).

Е. Инструментальные исследования (дополнительно к В по показаниям):

- УЗИ почек и мочевыводящих путей.

V. Осложнение со стороны пищеварительной системы

Е. Инструментальные исследования (дополнительно к В по показаниям):

- ЭГДС (свищи, перфорации трахеостомической трубкой, кровотечения).