

Таким образом, для гнойных менингитов, вызванных гемофильной палочкой, характерно преимущественное поражение детей до 3-х лет, тяжелое клиническое течение заболевания.

ПРОФИЛАКТИКА СОВРЕМЕННОЙ СТРУКТУРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

Маркевич О.В. (Сумы)

По данным кардиологического отделения СГДКБ ведущее место в структуре сердечно-сосудистых заболеваний у детей занимают нарушения сердечного ритма. Специального внимания требуют больные с врожденными пороками сердца, ишемической болезнью сердца, а также артериальной гипертензией с распространенностью данной патологии у 8-25% школьников и возможностью трансформации артериальной гипертензии в ишемическую болезнь сердца и гипертоническую болезнь.

На базе ГДКБ созданы и проводятся основные направления профилактики на современном этапе:

- эпидемиология и структура сердечно-сосудистой патологии детского возраста на основе создания регистров хронических заболеваний у детей.
- разработка и внедрение ЭКГ – скренинга с целью раннего выявления и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у детей.
- внедрение компьютерных диагностических и экспертных систем, способствующих своевременной и точной диагностике сердечно-сосудистой патологии.
- выявление групп повышенного риска по развитию сердечной недостаточности, жизнеугрожаемых аритмий и внезапной сердечной смерти.
- разработка и внедрение эффективной, основанной на принципах взаимодействия системы этапной лечебно-профилактической помощи детям с кардиологической патологией.

Все это будет способствовать снижению заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистой патологии как в детском возрасте, так и в более старших возрастах.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНТЕРОСОРБЕНТА "ПОЛИФЕПАНА" ПРИ ОСТРЫХ ЭКЗОГЕННЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ У ДЕТЕЙ

А.И. Хоменко, О.А. Лебедева (Сумы)

В настоящее время тяжелые отравления занимают одно из ведущих мест в структуре заболеваний больных, находящихся на интенсивном лечении. Отсутствие сети специализированных лечебных стационаров и достаточных кадров медицинских работников, владеющих методами оказания первичной помощи.