

ВЫЯВЛЯЕМОСТЬ ХРОНИЧЕСКИХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ, ПО ДАННЫМ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДИНАМИКЕ

Волкова М.П., канд. мед. наук, доцент, Денищик О.В.

Гродненский государственный медицинский университет

Заболевания желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) являются одной из наиболее часто встречающихся хронических патологий у детей.

Целью нашей работы было оценить динамику выявления хронических заболеваний ЖКТ у детей при эндоскопических исследованиях за десятилетний период.

Были проанализированы результаты эндоскопических исследований ЖКТ за 2000, 2005 и 2010 годы.

В 2000 году проведено 1661 эндоскопическое исследование, у 74 % пациентов выявлена патология ЖКТ; в 2005 г. — соответственно 1608 эндоскопических исследований, патология выявлена в 70,3 % случаев; в 2010 г. — 1335 эндоскопических исследований, патология ЖКТ выявлена у 58,3 % пациентов, т.е. на 19,6 % меньше по сравнению с 2000 годом.

Среди эндоскопических диагнозов чаще всего встречались: хронические гастриты и гастроудодениты (2000 г. — 80,4 %; 2005 г. — 63,3 %; 2010 г. — 54,8 %).

Эрозивные поражения желудка и 12-перстной кишки отмечались в 2000 г. у 7,2 % пациентов; в 2005 г. — у 4,2 % детей; в 2010 г. — у 2,1 % пациентов.

Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки выявлена в 2000 г. в 1,3 % случаев; в 2005 г. — в 1,0 % случаев; в 2010 г. — в 2,1 % случаев.

Поражение пищевода в 2000 г. отмечалось у 1,9 % детей; в 2005 г. — у 7,3 % и в 2010 г. — у 2,07 % пациентов.

Исследование на *Helicobacter pylori* в 2000 г. проводилось в 8,4 % эндоскопий, положительный результат выявлен у 30,3 % детей; в 2005 г. соответственно 41,5 и 54 %; в 2010 — 49,5 и 35,5 %.

Таким образом, патология ЖКТ, по данным эндоскопических исследований, в 2010 г. выявляется значительно реже, что не соответствует данным мировой статистики. Также реже выявляются хронические гастриты и гастродуодениты, эрозивные поражения ЖКТ, обсемененность *Helicobacter pylori*.