

* * *

РОЛЬ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ

Балаева Ш.М. кызы, Исмаилова З.Г. кызы

Азербайджанский медицинский университет, Баку,
Республика Азербайджан

Ключевые слова: *подростки; экологически
обусловленные заболевания*

Актуальность. В формировании здоровья детей значительную роль играют антропогенные факторы, которые приводят к возникновению экологически детерминированных форм патологии различных органов и систем растущего организма. К распространённым формам экологически зависимых форм патологии относят: нарушения репродуктивной функции, неспецифические хронические заболевания органов дыхания, аллергические и аутоиммунные заболевания; новообразования; болезни крови; заболевания сердечно-сосудистой системы, заболевания мочеполовой системы; профессиональные болезни. **Цель работы:** определить динамику экологически обусловленных заболеваний среди подростков Азербайджана.

Материалы и методы. Для выявления заболеваемости подростков экологически обусловленными формами патологии нами проанализированы статистические данные заболеваемости подростков 14–17 лет за 2013–2021 гг.

Результаты. За указанный период на 46,6% увеличилась частота заболеваний верхних дыхательных путей, впервые зарегистрированных среди подростков, как в целом, так и по отдельным формам респираторной патологии. Установлено также увеличение распространённости болезней кожи, в особенности атопического и контактного дерматита, почти в 2 раза (соответственно 59,7 и 118,4 случаев на 10 тыс. населения). Прирост впервые выявленных новообразований среди подростков составил 126%. Заболеваемость анемиями увеличилась на 102,8%, а болезней крови и кроветворных органов — на 73,8%. Различные химические вещества, профессиональные вредности, изменения климата и шум являются причиной 12% бремени этих заболеваний. Среди подростков в 2 раза увеличилось число детей, впервые зарегистрированных с болезнями нервной системы и психическими расстройствами (заболевания нервной системы 45,8 и 85,3 случаев на 10 тыс. населения, психические расстройства — 6,6 и 13,6 соответственно). На бытовое загрязнение и загрязнение окружающей среды, табакокурение и химические агенты приходится 31% бремени болезней системы кровообращения. Число больных с впервые выявленными заболеваниями системы кровообращения у подростков в возрасте 14–17 лет увеличилось с 50,1 до 83,6 на 10 тыс. населения, в том числе увеличилось число больных с гипертонической болезнью — с 2,6 до 4,1.

Заключение. С учётом динамики экологически обусловленных форм патологии среди подростков большое значение имеют усиление внимания к выявлению этих заболеваний при проведении обязательных медицинских осмотров школьников, разработка и внедрение мероприятий по устранению факторов риска, проведение целевой лечебно-профилактической работы.

* * *