

# РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ИНВАЛИДНОСТИ ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ РБ ПО ПРИЧИНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЗА 1996–2009 ГГ.

*Голанова А.В., Живицкая Е.П.*

*Международный государственный экологический университет имени А.Д. Сахарова*

Бронхиальная астма (БА) является одним из наиболее распространенных хронических заболеваний и актуальной проблемой здравоохранения. БА, возникающая в детском возрасте, является причиной инвалидизации взрослого населения. У 40–50 % взрослых инвалидов вследствие БА заболевание начиналось в детском возрасте.

*Цель работы* — провести ретроспективный анализ инвалидности населения РБ в возрасте 18–59(54) лет по причине БА за период 1996–2009 гг.

Объектом исследования являются статистические данные по инвалидности по причине БА трудоспособного населения за 2003–2009 гг.

Анализ годовых темпов прироста первичной инвалидности лиц в возрасте 18–59(54) лет по причине БА показал, что за изученный период наблюдались ежегодные колебания заболеваемости с периодами роста и спада.

При анализе многолетней динамики первичной инвалидности населения в возрасте 18–59(54) лет по причине БА по РБ за период с 2003 по 2009 гг. выявлена достоверная тенденция к снижению первичной инвалидности населения РБ трудоспособного возраста. Среднегодовой показатель частоты явления ( $A_0$ ) среди населения РБ составил 0,29 на 10 000 населения, ежегодный показатель тенденции ( $A_1$ ) = –0,05.

БА изначально не относится к заболеваниям, неуклонно приводящим к стойкой утрате трудоспособности и развитию инвалидности. Вопрос об установлении группы инвалидности возникает при наличии противопоказаний в условиях и характере труда и невозможности трудоустройства в доступной профессии без снижения квалификации или существенного уменьшения объема производственной деятельности. Динамика снижения первичной инвалидности по причине БА позволяет предположить более строгое соблюдение санитарно-гигиенических требований к условиям труда как в отношении возможного поступления аллергена в воздушную среду, так и к другим факторам производства (загазованность, запыленность, метеорологические условия).