

Климшина Т. К., Новокщенова И. Е.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В 2004 - 2005 ГОДУ

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/1/2007/6/19.html

Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.

Источник

Альманах современной науки и образования

Тамбов: Грамота, 2007. № 6 (6). С. 60-61. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/1.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/1/2007/6/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В 2004 - 2005 ГОДУ

*Климина Т. К., Новоценова И. Е.
Ханты-Мансийский государственный медицинский институт*

Вопрос заболеваемости детского населения злокачественными новообразованиями всегда является актуальным.

Здоровье детского и подросткового населения является зеркалом, отражающим социально-экономическую ситуацию в стране и регионах. А заболеваемость детей злокачественными новообразованиями является одной из наиболее важных характеристик, отражающих благополучие в стране и регионах.

Например, за период 1989-1994 гг. заболеваемость злокачественными образованиями выросла по различным нозологиям в популяциях разных территорий России, причем в детских популяциях экологически неблагоприятных и высокоурбанизированных регионов уровни заболеваемости детей превышают среднероссийские.

В экономически развитых странах злокачественные новообразования являются одной из основных причин смерти детей.

При анализе заболеваемости детей (0-14 лет) злокачественными новообразованиями в 2004 – 2005 гг. были получены следующие данные.

Показатели заболеваемости детей злокачественными новообразованиями в Уральском федеральном округе как 2004, так и 2005 гг. превышают среднероссийские показатели. Так, по России в 2004 и 2005 гг. этот показатель составил соответственно 332.1 и 339.7 на 100 000 населения, по Уральскому федеральному округу соответственно 344.2 и 344.3 на 100 000 населения, то есть превышение составляет соответственно на 3,6% и 1,3%.

Имеется общероссийская тенденция к росту показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями у детей: за период 2004-2005 гг. этот показатель вырос на 2,3 %.

В 2004 году в Уральском федеральном округе среди регионов на первом месте по заболеваемости злокачественными новообразованиями детей стоит Курганская область (434.7 на 100 000 населения), на втором Ямало-Ненецкий автономный округ (415.7 на 100 000 населения). Далее следуют Тюменская область (389.2 на 100 000 населения) и Ханты-Мансийский автономный округ (381.1 на 100 000 населения). В Свердловской и Челябинской областях показатели ниже среднероссийских и составляют соответственно 330.3 и 285.1 на 100 000 населения.

В 2005 году ситуация обстоит иначе. Наибольший показатель заболеваемости детей злокачественными новообразованиями отмечен в Ямало-Ненецком автономной округе, он составил 543.5 на 100 000 населения. На втором месте Ханты-Мансийский автономный округ, где заболеваемость составляла 400.4 на 100 000 населения. Далее Тюменская (393.1 на 100 000 населения) и Курганская (374.9 на 100 000 населения) области. Наименьший показатель отмечен в Свердловской (318.3 на 100 000 населения) и Челябинской (312.2 на 100 000 населения) областях.

В Курганской области наблюдается положительная тенденция - снизились показатели за сравнимый период на 13,7%. В Свердловской области также имеется положительная направленность - заболеваемость детского населения злокачественными новообразованиями снизилась на 3,6%.

Неблагоприятной ситуация остается в Челябинской, Тюменской областях, в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. В Тюменской области заболеваемость злокачественными новообразованиями увеличилась незначительно (с 389.2 до 393.1 на 100 000 населения). В Челябинской области заболеваемость злокачественными новообразованиями увеличилась с 285.1 до 312.2 на 100 000 населения, то есть на 8,7% по сравнению с предыдущим 2004 годом. В Ханты-Мансийском

автономном округе показатель заболеваемости детей увеличился за 2 года на 4,8%. В Ямало-Ненецком автономном округе наблюдается наиболее неблагоприятная ситуация – заболеваемость злокачественными новообразованиями у детей увеличилась за исследуемый период на 23,5%.

Таким образом, наиболее благоприятная ситуация по снижению заболеваемости детей от 0 до 14 лет злокачественными новообразованиями отмечена в Курганской области. В Свердловской и Челябинской областях показатели ниже среднероссийских, но в Челябинской области не смотря на общие низкие показатели, имеется рост заболеваемости детей злокачественными новообразованиями за двухлетний период на 8,7%. Заболеваемость детей злокачественными новообразованиями в Тюменской области находится на одном уровне на протяжении всего исследуемого периода и увеличивается незначительно. В Ханты-Мансийском автономном округе показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями выше среднероссийских и рост за двухлетний период составил 4,8%. Самым неблагоприятным регионом в Уральском федеральном округе по заболеваемости детей злокачественными новообразованиями является Ямало-Ненецкий автономный округ - за исследуемый период показатели выросли на 23,5%.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ДВУХ ВИДОВ ОВСЯНОК В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Колпакова Т. Ю.

ГОУ «Омский государственный педагогический университет»

Популяционная экология птиц, особенно воробьиных, начиная с середины XX века, является объектом интенсивного изучения. Это проблема включает в себя многие параметры, такие как территориальные отношения, характер сезонных перемещений, стратегии размножения, демографические показатели и многое другое. Несмотря на большое количество работ, посвященных этой проблеме, многие вопросы до сих пор остаются недостаточно разработанными: вопросы территориальных отношений конкретных видов, вопросы об экологической совместимости двух и более видов, сосуществующих в общем для них местообитании.

Белошапочная овсянка – вид Сибирского фаунистического типа, обыкновенная овсянка – вид Европейского типа [Воробьев 1963: 336; Рогачева 1988]. Изначально эти овсянки были связаны с разными природными комплексами. Обыкновенная – населяла опушечные леса речных долин европейского континента, затем при расселении на восток она постепенно освоила обширные открытые пространства Зауралья и Южной Сибири, вплоть до бассейна Лены. Родиной белошапочной овсянки, предположительно считают лесостепи северо-востока Центральной Азии, откуда этот вид некогда стал распространяться на север и запад, т.е. навстречу овсянке обыкновенной. [Панов 2001: 51-59; Реймерс 1966: 420]. В результате встречного расселения оба вида оказались обычными обитателями лесостепных и антропогенных ландшафтов Западной Сибири и прилегающих территорий. Перекрывание ареалов этих видов имеет место на значительной территории - около 1/3 площади ареалов [Ильичев 1962: 49-54], поэтому изучение их территориальных отношений в местах совместного обитания может представлять интерес.

Настоящая работа проводилась в период прилета и заселения территории птицами на контрольном участке площадью 21 га в центральной лесостепи Омской области. Участок располагался к юго-западу от областного центра, с характерными для центральной лесостепи биотопами - березово-осиновыми лесами колочного типа.