

Основные причины временной нетрудоспособности населения Республики Беларусь в 2023 г.

Копыто А.В., Аниськов М.Д., Зева А.В., Воронец О.А.

Государственное учреждение «Республиканский научный практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г. Минск, Республика Беларусь
oofis@meir.by

ВВЕДЕНИЕ

При оценке социально-экономического развития нашей страны, ее регионов и разработке прогнозных показателей развития, наряду с основными макроэкономическими показателями, характеризующими состояние экономики, используются показатели рождаемости, заболеваемости, особенно с временной нетрудоспособностью (далее – ВН), показатели инвалидности и смертности.

ВН, вызванная заболеваемостью населения, наносит как демографический ущерб, в связи с тем, что состояние здоровья молодого, находящегося в трудоспособном возрасте, населения определяет демографический потенциал общества в целом, так и экономический ущерб, проявляющийся в снижении занятости населения, падении доходов и производительности труда, недопроизводства валового регионального продукта, недополучением налоговых поступлений в бюджет, издержками государства на выплату больничного листа и оказание медицинских услуг. Помимо демографических и экономических проявлений, высокий уровень заболеваемости и вызванной, в связи с этим временной утраты трудоспособности имеет и социальные последствия, находящие отражение в социальной напряженности и депривации.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

При проведении исследования анализировались данные формы государственной статистической отчетности 4-нетрудоспособность (Минздрав) «Отчет о причинах временной нетрудоспособности» за 2022-2023 гг.

При выполнении математического и статистического анализа показателей ВН рассчитывались абсолютные, относительные (интенсивные) величины. Для расчетов интенсивных показателей использовались данные Национального статистического комитета Республики Беларусь.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

За 2023 г. уровень трудопотерь вследствие ВН в Республике Беларусь составил 977,07 дней на 100 работающих, что ниже прошлогоднего показателя за аналогичный период на 9,66% (показатель за 2022 г. – 1081,51 дней на 100 работающих).

Число случаев ВН уменьшилось на 9,53% с 101,25 случая на 100 работающих в 2022 г. до 91,60 случая на 100 работающих в 2023 г. Средняя длительность одного случая составила 10,67 дней, находясь на уровне 2022 г. (10,68 дней).

Основными причинами ВН в Республике Беларусь в 2023 г. являлись: болезни органов дыхания – 30,8%; уход за больным членом семьи – 17,0%; травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (далее – травмы) – 14,1%; болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (далее – КМС) – 13,1%; болезни системы кровообращения – 5,8%; новообразования – 4,9%; болезни органов пищеварения – 3,0%; болезни мочеполовой системы – 2,6% (рисунок 1).

В ходе анализа показателей ВН по основным причинам регистрировался наибольший рост показателя по классу болезней системы кровообращения – на 11,1% (с 51,22 дней на 100 работающих в 2022 г. до 56,91 дней на 100 работающих в 2023 г.) (рисунок 2) за счет роста числа случаев на 10,1% (с 3,06 случаев на 100 работающих до 3,4 случаев на 100 работающих) при незначительном росте длительности случая на 1,0% (с 16,73 до 16,89 дней) (рисунок 2).

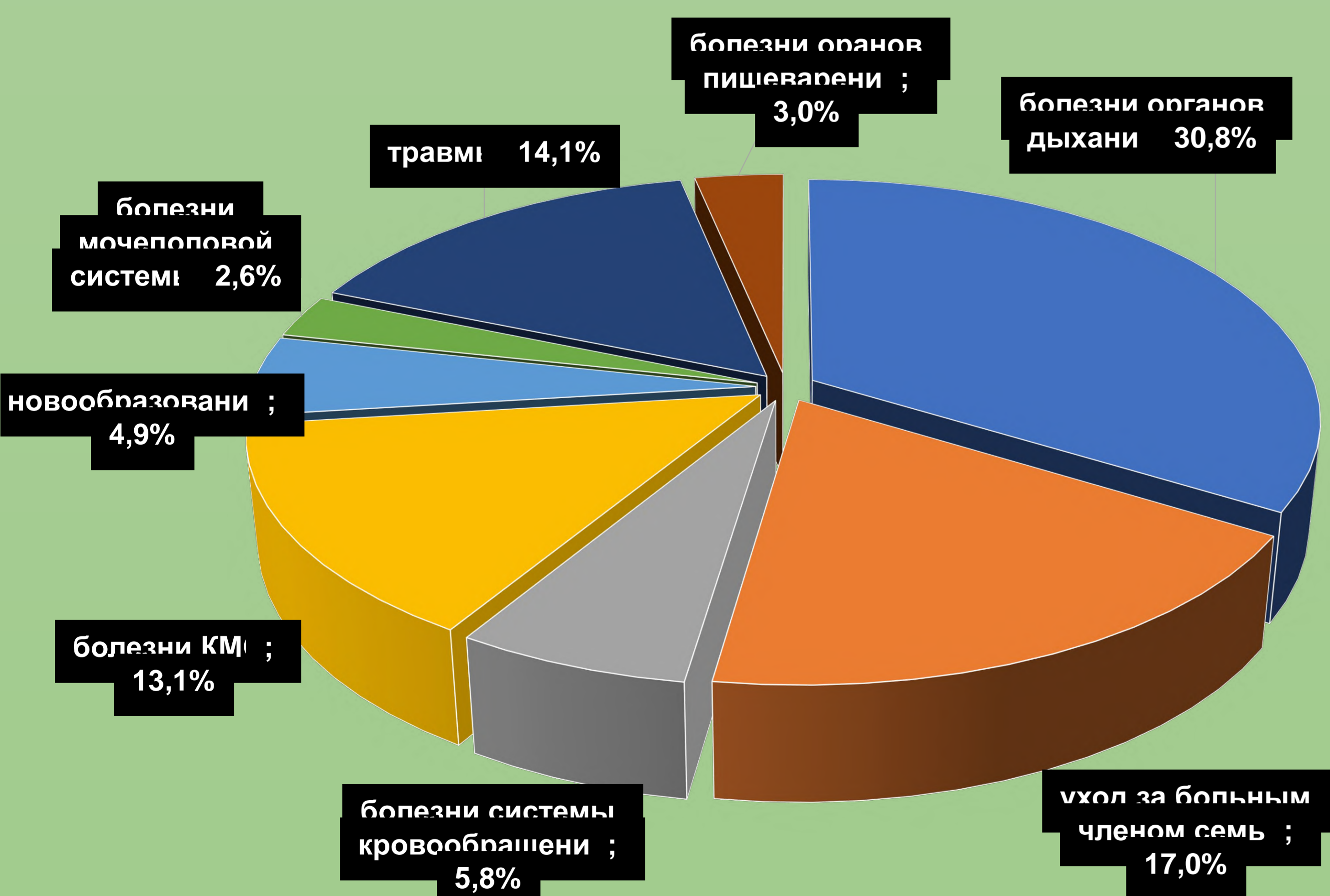


Рисунок 1 - Основные причины ВН в Республике Беларусь в 2023 г.



Рисунок 2 - Показатели ВН по основным причинам в 2022, 2023 гг. (дней на 100 работающих)

ВЫВОДЫ

Таким образом, основными причинами приводящими к ВН в 2023 г. являлись болезни органов дыхания (30,8%; 300,63 дней на 100 работающих), уход за больным членом семьи (17,0%; 166,42 дней на 100 работающих); травмы (14,1%; 137,79 дней на 100 работающих), болезни КМС (13,1%; 127,47 дней на 100 работающих), болезни системы кровообращения (5,8%; 56,91 дней на 100 работающих), новообразования (4,9%; 47,96 дней на 100 работающих), болезни органов пищеварения (3,0%; 28,94 дней на 100 работающих) и болезни мочеполовой системы (2,6%; 24,89 дней на 100 работающих). В 2023 г. практически по всем причинам, за исключением болезней органов дыхания и ухода за больным членом семьи, отмечено увеличение уровня ВН в сравнении с 2022 г.