

Заболееваемость с временной нетрудоспособностью (ВН) - это частота всех случаев или дней утраты трудоспособности вследствие заболевания, травмы либо других медицинских проблем, связанных со здоровьем, среди работающего населения. Заболееваемость с ВН отражает заболееваемость работающего населения, является характеристикой состояния здоровья работающих и показателем общественного здоровья. Оценивается по следующим показателям: число случаев временной нетрудоспособности на 100 работающих, число дней временной нетрудоспособности на 100 работающих, тяжесть заболевания (средняя длительность случая).

Специалистами Слонимского зонального ЦГЭ проведен анализ заболееваемости с временной утратой трудоспособности работников промышленных и сельскохозяйственных предприятий Слонимского района.

Показатели заболееваемости с временной заболееваемостью в 2018 году по предприятиям и организациям Слонимского района составили 148 935 дней трудопотерь (803,5 дня на 100 работающих) в связи с болезнью без ухода за больным. Показатель заболееваемости с временной нетрудоспособностью в днях на 100 работающих выше среднеобластного (737,8) на 8,9 %. В сравнении с 2017 годом показатель практически не изменился (незначительное снижение – на 0,1%).

В 2018 году показатели заболееваемости составили:

Показатель заболееваемости в днях трудопотерь на 100 работающих	по Слонимскому району	по Гродненской области
2017 год	804,3	736,7
2018 год	803,5	737,8

По шкале Ноткина уровень заболееваемости по Слонимскому району средний.

В структуре заболееваемости с ВН первые ранги занимают (диаграммы 1, 2):

болезни органов дыхания – 38,5 % в случая и 21,9 % в днях;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани – 16,0 % и 14,0 % соответственно;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – 10,4 % и 19,5 % соответственно;

болезни системы кровообращения – 8,6 % и 10,2 % соответственно;

болезни органов пищеварения – 5,0 % и 5,8 % соответственно;

болезни мочеполовой системы – 4,6 % и 3,7 % соответственно;

новообразования – 3,9 и 7,4 % соответственно.

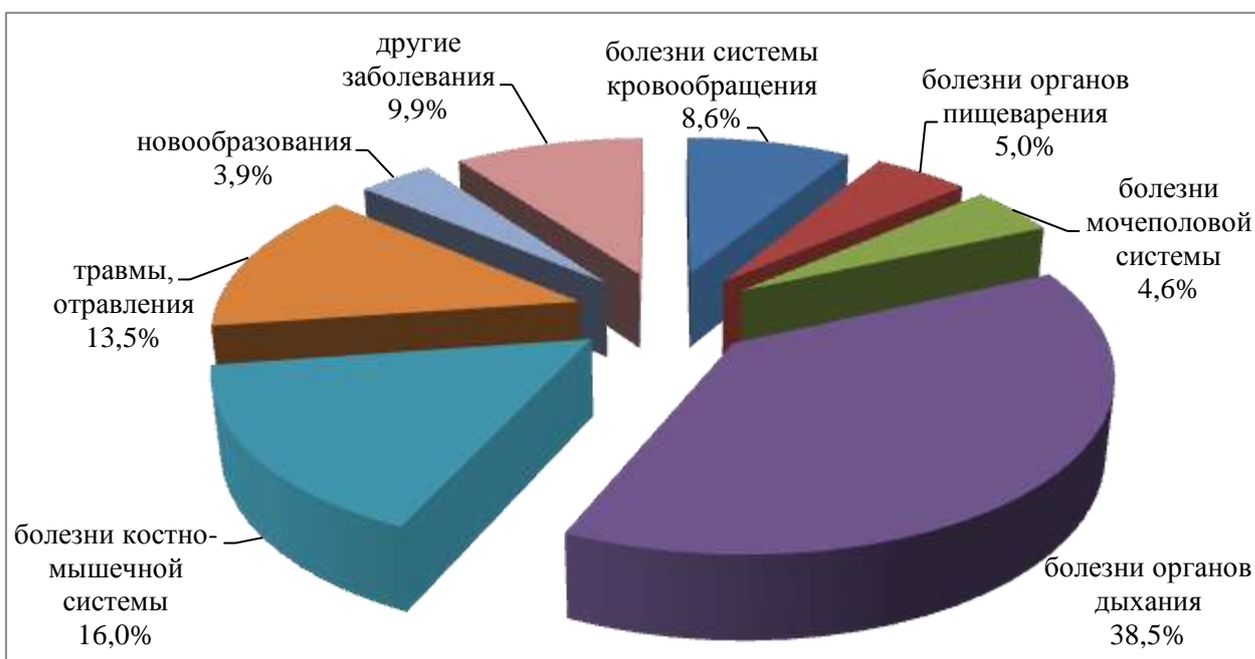


Диаграмма 1 – Структура заболеваемости в случаях ВН на 100 работающих за 2018 год

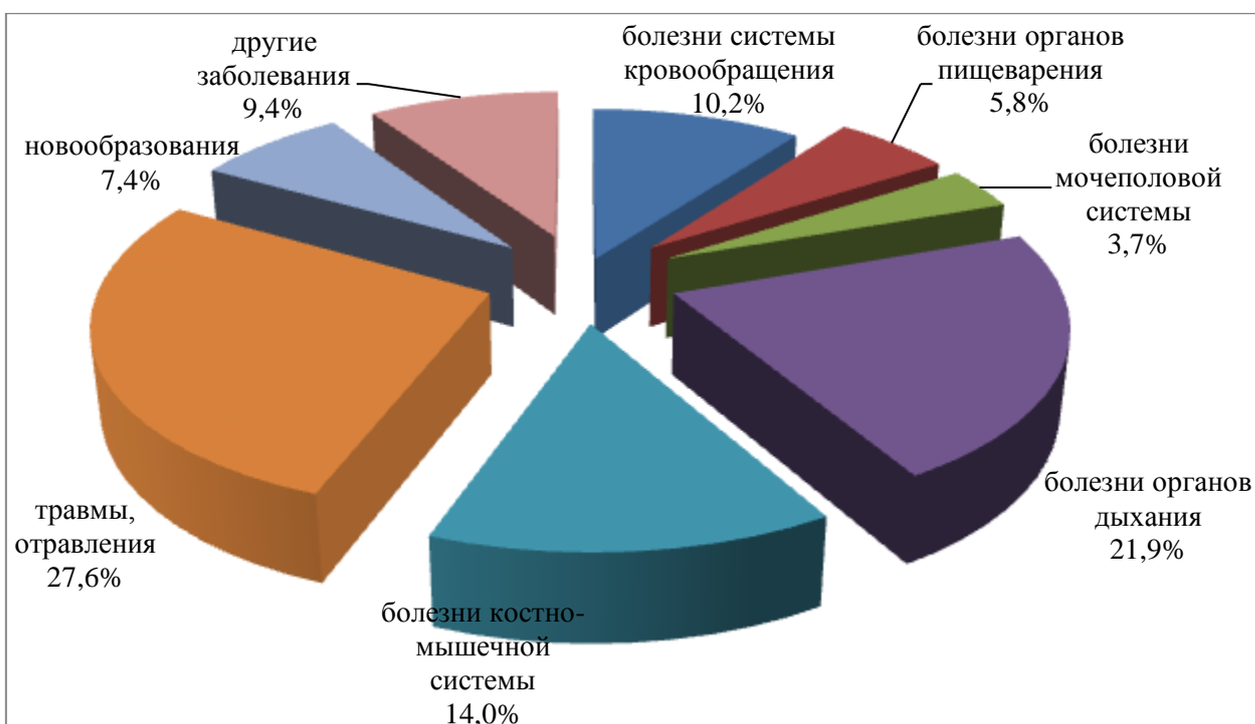


Диаграмма 2 – Структура заболеваемости в днях ВН на 100 работающих за 2018 год

Наиболее высокая тяжесть болезней (длительность случая) по нозологическим формам: травматизм (24,3 дней), новообразования (22,7 дней), болезни системы кровообращения (14,4 дней), болезни органов пищеварения (13,8 дней). Наблюдается рост тяжести болезней в сравнении с 2017 годом органов пищеварения (на 7 %), болезней нервной системы (на 6,2 %), травматизма (на 6,1 %), новообразований (на 4,6 %), болезней органов дыхания (на 1,5 %), снижение тяжести - болезней мочеполовой системы (на

14,2 %), болезней костно-мышечной системы (на 4,6 %), болезней системы кровообращения (на 2,1 %).

Болезни	Случаи заболеваний		Дни трудопотерь		Тяжесть заболевания (длительность случая)	
	% от всех случаев болезни	Рост/снижение в сравнении с 2017, %	% от всех дней трудопотерь	Рост/снижение в сравнении с 2017, %	В 2018 году	Рост/снижение в сравнении с 2017, %
Новообразования	3,9	0,0	7,4	+0,2	22,7	+4,6
Болезни нервной системы	1,6	-0,1	1,8	-0,1	13,5	+6,2
Болезни системы кровообращения	8,6	-0,1	10,2	-0,5	14,4	-2,1
Болезни органов дыхания,	38,5	+2,1	21,9	+1,2	6,8	+1,5
в том числе ОРВИ	35,1	+1,4	18,5	+0,4	6,3	0,0
Болезни органов пищеварения	5,0	+0,5	5,8	+0,9	13,8	+7,0
Болезни костно-мышечной системы	16,0	-1,9	14,0	-2,6	10,4	-4,6
Болезни мочеполовой системы	4,6	-0,1	3,7	-0,6	9,7	-14,2
Все виды травматизма	13,5	+0,4	27,6	+2,1	24,3	+6,1

В сравнении с 2017 годом отмечается:

рост показателей ВН – по болезням органов дыхания на 2,1 % по дням и 1,2 % дням, по травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин – на 0,4 % и 2,1 %; органов пищеварения – на 0,5 % и 0,9 %; в случаях и днях на 100 работающих соответственно;

снижение – болезням костно-мышечной системы и – на 1,9 % и 2,6 % соответственно.

Длительность одного случая ВН лиц трудоспособного возраста по Слонимскому району несколько выше среднеобластного показателя на 0,81 % (Гродненская область – 11,08) и составляет 11,89 (2017 – 11,78).

В зависимости от периода года наиболее высокие уровни заболеваемости зарегистрированы в I квартале. Заболеваемость работающих в осенне-зимний период обусловлена в основном простудными заболеваниями.

	дни	дней на 100 работающих
I квартал	48 821	266,3
II квартал	34 752	188,0
III квартал	30 550	164,3
IV квартал	34 812	187,8

В разрезе субъектов хозяйствования показатель временной нетрудоспособности в днях на 100 работающих за 2018 год выше среднерайонного:

КСУП «Василевичи» - 1955,1 (в сравнении с 2017 рост на 9,6 %), по шкале Ноткина уровень заболеваемости очень высокий;

КСУП «Мижевичи» - 1496,3 (в сравнении с 2017 рост на 35,4 %), уровень высокий;

КСУП «Деревновский» - 1421,4 (в сравнении с 2017 рост на 32,0 %), уровень высокий;

УО «Слонимский государственный профессионально-технический колледж сельскохозяйственного производства» - 1397,0 (рост 23,7 %), уровень высокий;

КСУП «Имени Суворова» - 1362,2 (рост 0,2 %), уровень высокий;

ОАО «Сеньковщина» - 1349,8 (рост 6,8 %), уровень высокий;

КСУП «Имени Дзержинского» - 1206,1 (рост 35,4), уровень высокий;

ОАО «Слонимский мясокомбинат» - 1156,6 (снижение на 10,3 %), уровень выше среднего;

УРПП «Слонимская фабрика художественных изделий» - 1144,2 (рост 31,6 %), уровень выше среднего;

ДСУ № 65 РУП «ДСТ-6» - 1130,6 % (рост 0,4 %), уровень выше среднего;

филиал «Автобусный парк № 3 г. Слоним» ОАО Гроднооблавтотранс - 1125,3 % (снижение на 19,3 %), уровень выше среднего;

филиал «Павлово-Агро» ОАО «Слонимский мясокомбинат» - 1119,0 (снижение на 4,5 %), уровень выше среднего;

КСУП «Дружба-Агро» - 1088,0 (снижение на 22,0 %), уровень выше среднего;

ОАО «Слонимский ремонтный завод» - 1063,2 % (рост 17,0 %), уровень выше среднего;

КСУП «Драпово» - 1046,1 % (рост 7,5 %), уровень выше среднего;

Филиал «Слонимский вино-водочный завод» ОАО «Дятловский ликеро-водочный завод «Алгонь» - 978,4 (рост 37,1), уровень средний;

филиал «ДЭУ №54» РУП «Гродноавтодор» - 968,9 (снижение 8,7 %), уровень средний;

филиал «Слонимский хлебозавод» РУПП «Гроднохлебпром» - 966,7 (снижение 3,7 %), уровень средний;

ОАО «Слонимская камвольно-прядельная фабрика» - 947,7 (рост 22,8 %), уровень средний;

ОАО «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин» - 929,9 (снижение 6,6 %), уровень средний;

ЧПУП «Ромгиль-Текс» - 931,4 (снижение 2,1 %), уровень средний;

ОАО «Белая ромашка» - 859,2 (снижение 1,5 %), уровень средний.

При анализе заболеваемости с ВН на предприятиях с численностью работающих более 100 человек выявлено, что заболеваемость работников

сельского хозяйства в 2018 году составила 1207,8 дней на 100 работающих, что на 4,2 % ниже, чем в 2017 (1260,4). Заболеваемость с ВН работающих промышленных предприятий в 2018 году составила 917,3 дней на 100 работающих, что ниже показателя 2017 года на 5,7 % (972,4). Заболеваемость работников сельского хозяйства в 2018 году на 31,7 % выше, чем промпредприятий.

Уровень заболеваемости с временной утратой трудоспособности зависит от многих факторов, в первую очередь от производственных - несоответствия гигиеническим нормативам производственного шума, вибрации, микроклимата, содержания пыли и вредных веществ, условий труда и отдыха.

С целью снижения уровней заболеваемости с ВН проводятся мероприятия по снижению заболеваемости работающих, к которым можно отнести:

- обеспечение необходимых условий труда, отдыха, соблюдения личной гигиены, принятия пищи;

- проведение на предприятии информационно-образовательных профилактических акций по диспансеризации и профилактике болезней системы кровообращения, раннему выявлению онкологических заболеваний, и других заболеваний с привлечением специалистов УЗ «Слонимская центральная районная больница» совместно с ГУ «Слонимский зональный центр гигиены и эпидемиологии»;

- обеспечение параметров микроклимата в производственных и санитарно-бытовых помещениях в соответствии с величинами, установленными санитарными правилами;

- снижение неблагоприятного нервно-эмоционального напряжения и производственного утомления работников (физкультурная пауза, психологическая разгрузка, релаксация);

- комплекс мероприятий, направленных на предупреждение (профилактику) гриппа и острых респираторных инфекций в эпидемически опасный в отношении гриппа период (в первую очередь - проведение профилактических прививок против сезонного гриппа с охватом не менее 40% работающих);

- работа по оценке и управлению профессиональным риском.

Врач-гигиенист (заведующий ОГТ) Гирник Е.И.