

100 тыс. населения, то с 1998 г. и до наших дней она прочно утвердилась на третьем месте с показателем 32-33 чел. на 100 тыс. населения, уступая лишь Литве и России (данные Европейского регионального бюро ВОЗ, Копенгаген, Дания).

С целью выяснения отношения студентов к самоубийству в феврале – марте 2008 г., по специально разработанной программе, автором было проведено пилотажное социологическое исследование. Объектом исследования стали студенты разных курсов УО «ВГАВМ» (N=120).

В ходе исследования были получены следующие результаты:

большинство студентов сталкивались в своей жизни с самоубийством. У 12,5% это были родственники, у 25,5% – знакомые, у 23,8 – незнакомые им люди;

18,8% опрошенных хотя бы раз в жизни задумывались о самоубийстве;

осуждают самоубийство как способ решения личных проблем 68,8% студентов, однако 18,8% считают это личным делом каждого, а ещё 6,2% склонны рассматривать его как вполне приемлемый способ «выхода из безвыходной ситуации»;

по мнению студентов, основными причинами самоубийства являются: невыносимые физические и психические страдания (64,8%), неразделённая любовь (59,4%), семейный конфликт (40,6%), боязнь позора или наказания, вследствие неблагоприятного поступка (34,4%), одиночество (31,4%), пьянство (30,3%), конфликт на работе (12,5%).

Суицидальное поведение – один из сложнейших социальных феноменов, требующих серьёзного отношения и изучения.

Лишение себя жизни психически здоровым человеком, в конечном счёте, есть следствие отсутствия или утраты смысла жизни, а поскольку основные смыслодержущие целевые установки закладываются в молодые годы, проблема суицида – это во многом проблема целенаправленной социализации в студенческий период жизни.

УДК 619:616.981.49/636.598

МИЗЕВИЧ М.М., студент

КАПИТОНОВА Е.А., аспирант РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»

Научный руководитель: **ГЛАСКОВИЧ А.А.**, канд. вет. наук, доцент УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

«Альвеозан» усиливает лейкопоз, фагоцитарную активность нейтрофилов и моноцитов, повышает количество Т- и В-лимфоцитов и их субпопуляций. В ветеринарной практике «Альвеозан» применяют в качестве им-

мунокорректора для профилактики возрастных и приобретенных иммунодефицитных состояний, возникающих на фоне вирусных, бактериальных и паразитарных заболеваний животных и птиц. «Альвеозан» применяется в комплексном лечении больных животных для снятия иммунодепрессивного действия химиотерапевтических препаратов, в том числе и антибиотиков.

В условиях птицефабрики ИП «Витконпродукт» Шумилинского района Витебской области проведен научно-производственный опыт по оценке эффективности влияния препарата «Альвеозан». При наблюдении цыплят-бройлеров контрольной и опытной групп учитывали их клиническое состояние, падеж, прирост массы (еженедельно посредством взвешивания), выход мяса. В конце опыта был проведен анализ сохранности птиц в течение всего периода их выращивания. В каждый из возрастных периодов мы исследовали по 10 проб крови от цыплят-бройлеров контрольной и опытных групп. В стабилизированной крови и в сыворотке определяли показатели.

Иммуностимулятор «Альвеозан», примененный цыплятам-бройлерам в оптимальной дозе 10 мкг/кг живой массы в течение 15 и 20 дней за весь период выращивания, обладает выраженным стимулирующим действием на гуморальные и, несколько меньше, на клеточные факторы защиты, нормализует основные обменные процессы в организме молодняка, предупреждает развитие возрастных иммунных дефицитов на протяжении всего периода выращивания. «Альвеозан», примененный цыплятам-бройлерам в оптимальной дозе 10 мкг/кг живой массы в течение 12 дней за период выращивания, также обладает стимулирующим действием на гуморальные и клеточные факторы защиты, но в меньшей степени.

Применение препарата «Альвеозан» в оптимальной дозе 10 мкг/кг живой массы в течение 15 дней за период выращивания в рационах цыплят-бройлеров приводит к повышению сохранности, средней живой массы и среднесуточных приростов цыплят-бройлеров, что является экономически оправданным.

УДК 636.592:611.4:611.13

МИШКЕВИЧ И.А., студент

Научный руководитель: **ЛЯХ А.Л.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ЙОДИС-ВЕТ» НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОСТНОГО МОЗГА

Целью наших исследований стало изучение морфологического состава клеток костного мозга у индюшат белой широкогрудой породы под влиянием йод-селенсодержащего препарата. Индюшатам опытной группы