

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра сельского  
хозяйства и продовольствия –  
Главный государственный  
ветеринарный врач Республики  
Беларусь

А.М.Субботин  
2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель концерна  
«Белгоспищепром»



А.Л.Забелло

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
здравоохранения – Главный  
государственный санитарный врач  
Республики Беларусь

Н.П.Жукова  
2016 г.



Комплекс мер по решению проблемных вопросов, направленных на предотвращение возникновения резистентных к лечению, аллергических и иных форм заболеваний, обусловленных использованием при производстве пищевой продукции ветеринарных препаратов, микроорганизмов-продуцентов

№	Наименование мероприятия	Сроки	Организация - исполнитель
<b>I. Меры, по решению проблемных вопросов, связанных с антибиотикорезистентностью микроорганизмов, ассоциированных с пищевой продукцией</b>			
1.	Формирование межведомственной рабочей группы по решению проблемных вопросов, связанных с антибиотикорезистентностью микроорганизмов, ассоциированных с пищевой продукцией (подготовка приказа с определением состава рабочей группы и ее функций)	1 кв. 2017	Минздрав Минсельхозпрод (Департамент ветеринарного и продовольственного надзора)
2.	Осуществление государственного санитарного надзора за выполнением санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов в части использования при производстве пищевой продукции ветеринарных препаратов	Постоянно	Минздрав (органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор)
3.	Осуществление мониторинга за резистентностью к антибактериальным препаратам патогенных микроорганизмов ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> ), выделенных из пищевой продукции и объектов среды технологического окружения в ходе ее производства и реализации	2017-2019	Минздрав (РЦГЭиОЗ, органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор), Департамент ветеринарного и продовольственного надзора

№	Наименование мероприятия	Сроки	Организация - исполнитель
			Минсельхозпрода (Белгосветцентр)
4.	Продолжение работы по реализации приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.11.2015 № 1301 «О мерах по снижению антибактериальной резистентности микроорганизмов» (п. 1.5) в части определения чувствительности к антибактериальным лекарственным средствам клинически значимых возбудителей бактериальных кишечных инфекций, пищевых инфекций и интоксикаций при их диагностике и лечении	2017-2019	Минздрав Главное управление организаций медицинской помощи (ГУОМП)
5.	Включение в учебные планы повышения квалификации врачей-специалистов вопросов, связанных с антибиотикорезистентностью патогенных микроорганизмов, ассоциированных с пищевой продукцией и объектами среды технологического окружения при производстве пищевой продукции	2017-2019	БелМАПО
6.	Анализ информации из компьютерной сети WHONET об антибиотикорезистентности штаммов микроорганизмов – возбудителей острых кишечных инфекций, пищевых инфекций и интоксикаций, выделенных от людей Республике Беларусь	2017-2019	Минздрав (РНПЦ эпидемиологии и микробиологии)
7.	Разработка предложений по оптимизации номенклатуры антибиотиков, используемых для лечения острых кишечных инфекций, пищевых инфекций и интоксикаций (на основании анализа антибиотикорезистентности выделенных патогенных микроорганизмов)	2017-2019	Минздрав (ГУОМП)
8.	Разработка предложений в адрес Минсельхозпрода по ограничению применения ветеринарных препаратов, действующие вещества которых аналогичных антибактериальным лекарственным средствам, имеющим важное значение для медицины - средствам резерва (на основании анализа антибиотикорезистентности выделенных патогенных микроорганизмов)	2017-2019	Минздрав (ГУОМП)
9.	Подготовка проекта НИОК(Т)Р по научному обоснованию технологии мониторинга антибиотикорезистентности патогенных микроорганизмов, выделенных от людей, а также ассоциированных с пищевой продукцией и объектами среды технологического окружения при производстве пищевой продукции, определить возможные источники их финансирования	2017-2018	Минздрав (НПЦГ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, БелМАПО, отдел науки)
10.	Подготовка информационного письма заинтересованным о проблеме антибиотикорезистентности патогенных и условно патогенных микроорганизмов, ассоциированных с пищевой продукцией и объектами среды технологического	2017-2018	Минздрав НПЦГ, БелМАПО, РНПЦ эпидемиологии и

№	Наименование мероприятия	Сроки	Организация - исполнитель
	окружения при производстве пищевой продукции		микробиологии РЦГЭиОЗ
11.	Освещение проблем, связанных с антибиотикорезистентностью патогенных и условно патогенных микроорганизмов, ассоциированных с пищевой продукцией и объектами среды технологического окружения при производстве пищевой продукции, в рамках научно-практических конференций, семинаров и др. мероприятий, посвященных вопросам профилактики заболеваний	2017-2019	Минздрав (Отдел науки, НПЦГ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, БелМАПО)
12.	Создание системы учета антибиотикорезистентности патогенных микроорганизмов (сальмонелл, листерий), выделенных из клинического материала при диагностике болезней продуктивных животных, птицы и информирования о результатах Министерства здравоохранения Республики Беларусь	2017	Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода
13.	Разработка системы контроля реализации ветеринарных препаратов для лечения продуктивных животных, птицы и информирования Министерства здравоохранения Республики Беларусь о номенклатуре и объемах реализованных препаратов	2017	Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода
14.	Расширение использования для профилактики инфекционных заболеваний животных вакцин, про- и пребиотиков и других заместительных препаратов, способствующих снижению уровня патогенных микроорганизмов в живых животных и не приводящих к формированию антибиотикорезистентности	2017-2019	Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода
15.	Разработка и реализация Плана государственного ветеринарного мониторинга продукции животного происхождения в части контроля за содержанием остаточных количеств ветеринарных препаратов в пищевой продукции	Постоянно	Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода
16.	Внесение изменений и дополнений в Периодичность контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в продовольственном сырье и пищевых продуктах при их производстве и экспорте, утвержденную Минсельхозпродом и согласованную с Минздравом и Госстандартом в 2005 году, в части определения вида продукции и периодичности контроля остаточных количеств ветеринарных препаратов	2017	Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода, Минздрав, Госстандарт
17.	Участие в мероприятиях, проводимых международными организациями (ВОЗ, ФАО, Комиссия Кодекс Алиментариус, Всемирной организации здоровья животных и др.), посвященных проблеме антибиотикорезистентности микроорганизмов, ассоциированных с производством пищевой продукции	2017-2019	Минздрав, (НПЦГ, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии БелМАПО, РЦГЭиОЗ) Минсельхозпрод (Белгосветцентр)

II. Меры, направленные на медицинскую профилактику профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, связанных с использованием микроорганизмов-продуцентов при производстве пищевой продукции			
№	Наименование мероприятия	Сроки	Организация - исполнитель
1.	Обоснование гигиенического норматива (ПДК в воздухе рабочей зоны) грибкового промышленного штамма <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2017-2018	Минздрав (НПЦГ)
2.	Разработка метода определения в воздухе рабочей зоны грибкового промышленного штамма <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2017	Минздрав (НПЦГ)
3.	Обоснование гигиенического норматива (ПДК в воздухе рабочей зоны) сухих хлебопекарских дрожжей в воздухе рабочей зоны	2018-2019	Минздрав (НПЦГ)
4.	Разработка метода определения в воздухе рабочей зоны сухих хлебопекарских дрожжей	2018	Минздрав (НПЦГ)
5.	Разработка санитарно-эпидемиологических требований к использованию микроорганизмов-продуцентов при производстве отдельных видов пищевой продукции	2019	Минздрав (НПЦГ)
	Разработка и реализация программ производственного контроля в части определения в воздухе рабочей зоны грибкового промышленного штамма <i>Saccharomyces cerevisiae</i> и аэрозоля сухих хлебопекарных дрожжей, иных промышленных штаммов микроорганизмов-продуцентов и микробных препаратов на их основе	Постоянно, после утверждения ГН	Организации – изготовители пищевой продукции Минсельхозпрод, Концерн «Белгоспищепром»
6.	Осуществление государственного санитарного надзора за выполнением санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов содержания и использования промышленных штаммов микроорганизмов-продуцентов и микробных препаратов на их основе	Постоянно, после утверждения сан. –эпид. требований и ГН	Минздрав (органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор)
7.	Подготовка информационного письма заинтересованным о потенциальном негативном влиянии на здоровье работников микроорганизмов-продуцентов при производстве пищевой продукции и необходимых мерах медицинской профилактики	2017	Минздрав (НПЦГ)
8.	Освещение проблем, связанных с негативным влиянием на здоровье работников микроорганизмов-продуцентов и микробных препаратов на их основе при производстве пищевой продукции и необходимых мерах медицинской профилактики в рамках научно-практических конференций, семинаров и др. мероприятий, посвященных вопросам медицинской профилактики заболеваний	2017-2019	Минздрав (Отдел науки НПЦГ)