



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ФЕРМЕНТ
FERMENT CO, LTD**

143985, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, Д. ПОЛТЕВО, Д. 70 А
WWW.ZAOFERMENT.RU, INFO@ZAOFERMENT.RU
ТЕЛ 8 (495) 926 83 75, 8 (800) 333 22 52

№ 59 от 26.03.2020 г.

Губернатору Забайкальского края
Осипову Александру Михайловичу

Уважаемый Александр Михайлович!

В целях выработки квалифицированного ответа на вызовы, стоящие перед регионами Российской Федерации в связи с пандемией COVID-19, информируем.

ЗАО «ФЕРМЕНТ» (основано в 1991 г.) — единственный в России производитель препаратов «ПАНТОКРИН», «ФЕРРО,КЕЙ» и «ГЕМАЛАД» (гематоген для детей), нацеленных на повышение активности иммунитета и сопротивляемости человеческого организма получению инфекционного поражения, обеспечивая превентивные меры по выработке устойчивого противодействия вирусным инфекциям у взрослых и детей.

Вышеуказанные препараты производятся на основе натурального российского сырья (источник — п-ов Ямал) без какого-либо иностранного участия на собственных производственных мощностях предприятия, имеют все необходимые сертификаты соответствия, выданные уполномоченными органами Российской Федерации, подтверждены научными исследованиями и апробированы медицинской практикой. Указанные препараты были презентованы участникам IV Восточного экономического форума (Владивосток, 2019 г.) и получили высокую оценку зарубежных партнеров.

В целях организации борьбы с COVID-19 мы готовы одновременно обеспечить поставку до 60 000 единиц препаратов и на имеющихся производственных мощностях выпуск от 15 000 единиц в неделю.

Прошу Вас дать указание рассмотреть возможность рекомендовать использовать препараты «ПАНТОКРИН», «ФЕРРО,КЕЙ» и «ГЕМАЛАД» для превентивной работы и снижения эпидемических рисков COVID-19 на территории Вашего региона.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,
Генеральный директор
ЗАО ФЕРМЕНТ

А.Н.Осинцев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Влияние пантовой продукции на иммунную систему человека.

Препараты пантовой продукции: «Пантокрин Северный», «ФеррО,кей», «Гемалад» (гематоген для детей) обладают адаптогенными свойствами, повышая устойчивость организма к действию различных факторов различной природы. В частности, их действие по увеличению иммунологической активности и сопротивляемости к инфекции обусловлено развитием в организме «состояния неспецифической повышенной сопротивляемости» (СНПС) [1,2].

В эксперименте на добровольцах, у которых выявлены нарушения иммунной системы организма, применение пантовой продукции обуславливает повышение устойчивости Т-клеточного звена иммунитета [3]. По влиянию пантовых препаратов на иммунную систему, при лечении участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, установлено влияние на функциональное состояние организма человека, которое устраняет дисбаланс клеточных популяций иммунной системы, за счет увеличения популяции Т – лимфоцитов [4].

В эксперименте на больных инфекционными заболеваниями, по результатам которых установлено снижение общей интоксикации, улучшение отдельных функциональных расстройств [5,6,7].

По наблюдениям клиницистов, лучший терапевтический эффект наблюдается у людей преклонного и старческого возраста, причем показано при гипотонии и противопоказано при гипертонии [8].

Изучены свойства препаратов из крови оленей, которые обладают антианимическим действием. Они способствуют росту количества эритроцитов, ретикулоцитов, т.е. усиливают регенерацию крови. Особую пищевую ценность сухой крови представляет гемоглобин, который состоит из простого белка глобина и небелковой железосодержащей группы-гема. Одна молекула гемоглобина содержит 4 атома железа [9].

Под влиянием препаратов из крови наблюдается нормализация гормонального фона, улучшение состояния костной ткани, повышение иммунологической защиты [10]. В результате исследований, проводимых в НИИ фармакологии ТНЦ РАМН были разработаны лекарственные препараты из крови оленя обладающие ноотропным и адаптогенным действием.

Большое число случаев непереносимости синтетических лекарственных препаратов, побочные эффекты при их применении, а иногда и возникновение лекарственной болезни все это заставляет обращать внимание на возможность использования препаратов природного происхождения.

Таким образом, «Пантокрин Северный» «ФеррО,кей», «Гемалад» можно рекомендовать в качестве корректоров нарушений в системе иммунитета. Комплексное применение этих продуктов с профилактической целью в периоды эпидемий будет способствовать сокращению количества заболевших и облегчать течение инфекций.

Список литературы.

1. Осинцев Н. С., Осинцев С. Н. Целебные силы пантов. Манускрипт, 2004. с. 151.
2. Луницин В.Г., Борисов Н.П., Пантовое оленеводство России: издание 2-е, дополненное / В.Г. Луницин, Н.П. Борисов, РАСХН ВНИИПО. – Барнаул. АЗБУКА, 2012. – 1000 с, – с. 374.
3. Ситников В.П., Быков О.С., Осинцев Н.С., и др. Результаты и перспективы использования Лекарственных препаратов из продуктов оленеводства в клинике и эксперименте. // НТБ. Биологические основы использования лекарственного сырья из продукции оленеводства, Новосибирск, 1990, с. 3-9.
4. Бабаева, А.Г. Регенерация и система иммуногенеза /А.Г. Бабаева. М.: Медицина, 1985. С. -256.
5. Альбов Н.А. О терапевтическом действии пантокрина при инфекционных заболеваниях: Сб. науч. тр. ЦНИЛПО. – Горно-Алтайск, 1969. – Вып. 2. – Ч. 2. – С. 63-72.
6. Гавриленко В.С. Использование пантокрина при химиотерапии больных туберкулезом легких; Сб. науч. тр. ЦНИЛПО. – Барнаул, 1975. – С. 126-
7. Шмелев Н.А, Коровина Ю.П. и др. О применении пантокрина у больных туберкулезом. Сб. науч. тр. ЦНИЛПО. – Горно-Алтайск, 1969. – Вып. 2. – Ч. 2. – С. 33-36.
8. Михайлов А.К. О лечении пантокрином больных старческими психозами. Сб. науч. тр. ЦНИЛПО. – Горно-Алтайск, 1971. – Вып. 3. – С. 121-125.
9. Осинцев Н. С., Осинцев А. Н. Биологические инновации в северном оленеводстве. Ярославль, 2016. с. 191.
10. Суслов Н.И., Гурьянов Ю.Г. Продукция на основе пантогематогена, механизм действия и особенности применения. – Новосибирск, 2004. – с. 144.