



МОНГОЛ УЛСЫН  
ЭРҮҮЛ МЭНД, СПОРТЫН САЙДЫН ТУШААЛ

2015 оны 01 сарын 29 өдөр

Дугаар 31

Улаанбаатар хот

Г

Импортын зөвшөөрөл олгох  
тухай

Эм, эмнэлгийн хэрэгслийн тухай хуулийн 15.5 дах заалт, Хүний эмийн салбар зөвлөлийн 2015 оны 1 дүгээр сарын 27-ний өдрийн 03 дугаар хурлын тэмдэглэлийг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Нэн шаардлагатай эмийн хангамжийг сайжруулах, эмчилгээ оношлогооны хэвийн байдлыг хангах зорилгоор “Монгол Эм импекс концерн” ХХК-ийн импортлох хордлого тайлах тусlamж үйлчилгээнд нэн шаардлагатай 13 нэрийн эмэнд импортын зөвшөөрөл олгосугай.
2. Импортын зөвшөөрөл олгох эмийн нэр, тун, хэмжээг хавсралтаар баталсугай.

САЙД ГШИЙЛЭГДАМБА



Эрүүл мэнд, спортын сайдын  
2015 оны 01 сарын 29 өдрийн  
31 дугаар тушаалын хавсралт

ИМПОРТЫН ЗӨВШӨӨРӨЛ ОЛГОХ ЭМИЙН НЭРС

№	Олон улсын нэршил	Тун хэмжээ	Эмийн хэлбэр	Эмийн тоо	Эм судлалын ангилал	Хэрэглэх заалт
1	Антивенин	6000 U	Тарилгын уусмал	150	антиidot, хордлого тайлах бэлдмэл	Вентрикулярный тахиритмийн үед
2	Гидроксикобо ламин	500 мкг	Тарилгын уусмал	150	Витамин В 12-ын субстанц	Цианидын хордлогын үед
3	Димеркаптопр ил	100 мг/мл		400	антиidot, хордлого тайлах бэлдмэл	Мөнгөн ус, хүнцэл, хар тугалганды хордлогын үед
4	Десфероксам ин буюу десферал	500 мг	Ампул нунтаг	200	Антиidot	Төмрийн цочмог хордлогын үед
5	DSMA Сукцимер	100мг уухаар	Капсул	150	Антиidot	Мөнгөн ус, хүнцэл, хар тугалганды хордлогын үед
6	Ипекакаун	30мл савтай	Уусмал	150		Бөөлжүүлэх
7	4- метилпиразол	1-2г/кг		150	Антиidot	Этиленгликоль метилийн спиртийн хордлогын үед
8	Изонитрозин	40%-3мл	Ампул	150	Антиidot	Фосфор органик нэгдлийн хордлогын үед
9	Д- Пенициллами н	150мг, 300мг	Тарилгын уусмал	150	Антиidot	Зэс хар, тугалга, цайр мөнгөн усны хордлогын үед
10	Натри тиосульфат	30% - 5мл, 10мл	Ампул	500	Антиidot	Калийн перманганат, синилийн хүчил, цианид, хүнд металл, таллий, мышьякийн хордлогын үед
11	Фомепризол	1г/мл	Ампул	150		Этиленгликоль, метилийн спиртийн хордлогын үед
12	Унитол	5%-5мл	Тарилага	500	Антиidot	Хүнд металлын хордлого
13	Метилен хөх	1%- 0,1, 0,15мл/ кг	Уусмал	150	Антиidot	Метагемаглобулин үүсгэх хордлогын үед