



Озик-овкат махсулотлари ва ичимликлар билан баглик вазият айнан шундай, лекин косметика, шахсий гигиена воситалар ва дори-дармонлар билан баглик вазият анча мураккабдир. Дори-дармонлар хакида гаплашиб оламиз. Фармацевтика саноати дорихоналарда сотиш ва тиббий ёрдам кўрсатиш учун дори-дармонлар ишлаб чикаради. Озик-овкат кўшимчалари хам шу тоифага киради. Айрим дори-дармонлар харид килиш учун рецепт талаб килинади, бошка дори-дармонлар эса рецептсиз сотилади. Рецепт бор ёки йўклигидан катъи назар, дорини тайёrlаш усули ва жойи, унинг самарадорлиги ва фойдаланилган ингредиентлар масаласи долзарб хисобланади.

Буларнинг охиргиси чўчкадан олинадиган таркибий кисмлар билан бөглик. Хозирги кунда чўчкадан олинадиган ингредиентлар турли сабабларга кўра фармацевтика саноати кенг. Шундай килиб, ўсимликлар асосидаги озик-овкат кўшимчалари истеъмол килиш мумкин, лекин улар капсулага жойланган бўлса, бу капсулалар чўча желатини асосида тайёрлангани эҳтимоли юкоридир!

Савол тугилади: агар товар маркировкасида бу хакида ахборот бўлмаса, товарнинг ўзи эса вегетариан, халол ёки кошер сифатида сертификатланган бўлмаса, махсулот таркибида чўчкадан олинган таркибий кисмлар борлигини кандай аниклаш мумкин?

Жавоб куйидагича: махсулот таркибидаги барча ингредиентларни, шунингдек, уларнинг ўрни ва олиниш усусларини билаш зарур. Бирок хатто бу хам оғир вазифа бўлиши мумкин, айниқса, истеъмолчилар учун, чунки кўпчилик ингредиентлар учун савдо ёки бренд номлари келтирилади (масалан, желатин учун Гельфильм ёки Гельфоум; инсулин учун Велосулин, Хуминсулин ёки Инсулинин; бу хали атиги бир нечта мисол, холос).

Шундай экан, махсулот ёрлигидаги таркибни ўрганиш билан чекланмаслик лозим. Шунда бизга махсус кўрсаткичлар, масалан, махсулотнинг келиб чикиши ва таркибий кисмлари хакида ахборотдан иборат бўладиган савдо маркаси индекси керак бўлади.

1) мия - Адренокортикотроп гормон (АКТГ), Фолликула рагбатлантириш гормони, Гангиозид (GM1), Окситоцин, Пролактин, Тиролиберин (ТРГ), Вазопрессин ва б.

2) юрак – Простациклин

3) жигар - Арахидон кислотаси, Уриказа

4) ошкозон – Касла ички омили, Пепсин

5) ингичка ичак – Трипсин

6) суяклар ва тогайлар - Хондроитин сульфат, Желатин, Изеганан

7) ёг - Глицерин, Сало, Стеариновая кислота

8) тери – Желатин

9) ичакнинг шилимшик кобиги – Ардепарин, Гепарин, Тинзапарин ва б.

10) ўт – Хол кислотаси, Ченодиол

11) ўн икки бармокли ичак – Секретин

12) калконсимон без – Кальцитонин

13) ўпка – Дефибротид, Порактант альфа

14) тухумдон - Эстрадиол, Релаксин

15) ошкозон ости бези - Глюкагон, Инсулин, Панкрелипаза и др.

16) жаг ости бези – Калликреин

Бошка кисмлар:

17) асаб тизими, бирлаштирувчи тўкима, умумий органлар - желатин, кефалин

18) Эпителиал тўкима, Плазма – Кальцифедиол, Муцин

*изоҳ: ушбу рўйхат органлардан олинадиган барча моддаларни ўз ичига олмайди. Тўлиқ рўйхатни «Индекс Халляя – Лекарства на основе свиных компонентов» ктиобидан изланг.

"The Halal Index - Pig-Based Pharmaceuticals "

Абу Муслим (Интернетдан олинган материаллар асосида тайёрланди)