

# Проф. Минчев: "Фармаколозите осъзнават последиците от химизирането и поглеждат към растителни препарати"

Три основни свойства на Умкалор бяха във фокуса на сателитен симпозиум на Натурпродукт България. Лектор бе проф. д-р Петко Минчев.

- Антивирусен – Умкалор инхибира вирусната репликация на значителен брой респираторни вируси. Покрива лигавицата на дихателната система със защитен филм и стимулира синтеза на алфа интерферон.

- Секретолитичен – Стимулира честотата на цилиарното биене и подобрява мукоцилиарния клирънс

- Антибактериален – Притежава умерен директен бактериостатичен ефект. Подтиска адхезията на бактериите към здрави мукозни тъкани, подтиска инвазията на бактериите в мукозните клетки – значително намалява риска от развитие на бактериална суперинфекция.

*Ето какво сподели специалистът през Здравен навигатор:*



**Проф. Минчев, Умкалор празнува своеобразен юбилей на българския пазар. Какви са вашите впечатления от продукта през този немалък период?**

Прави впечатление, че през последните години светът осъзнава истинните си ценности. Съвременните фармаколози критично оценявайки последиците от химизацията на живота ни обръщат поглед към растителни препарати, които имат различно терапевтично въздействие върху човешкия организъм.

Умкалор е много добър фитопродукт, регистриран е като лекарствено средство, клинично проучен и документиран. Той присъства на българския пазар вече 10 години, а като приложение по света - е вече на 67 години.

Имах удоволствието и привилегията да въведа в педиатричната практика Умкалор и мога да кажа следното: безвреден препарат, не създава резистентност, може да се прилага в дълъг период от време и нещо много важно: има относително широк спектър на противовирусно въздействие, поради това, че стимулира отделянето на ал-

фа-интерферон от левкоцитите в макроорганизма, и има относително добре проявен бактериостатичен ефект към някои от бактериалните видове, които причиняват възпаление на горните дихателни пътища.

**Кое е важно за постигането на добър терапевтичен ефект?**

Много важно е да се подчертае, въпреки че е добре известно: всяка вирусна инфекция извън грип (тъй като грипът е много тежка инфекция), има много кратък инкубационен период (24-48 часа). Във внедряването на вирусните частици в организма има три важни етапа: полепване по повърхността на бронхиалната мукоза и горно дихателните пътища, наречено абсорбция, прилепване в дълбочина и здраво по клетките на бронхиалната мукоза, наречено адхезия и развиването на същинското възпаление, наречено инвазия.

**Какво е мястото на Умкалор в трите фази?**

Най-добре въздейства преди да се развие инфекцията, тогава, когато детето се чувства неразположено, немотивирано, или има епидемиологична обстановка, или в първите 24 или най-късно 48 часа, постигаме добър ефект.

Когато имаме вече развито заболяване, трудно може да се спре репликацията на вируса. Затова, колегите - педиатри би следвало да знаят кога терапевтичният ефект е добър.

Не бива да се прави едновременно лечение с антибиотик, тъй като в такъв случай Умкалор губи своя смисъл и няма как да се оцени неговата терапевтична стойност.

При децата, особено при деца в колективи, за голямо съжаление, 50-60% от тях имат хронично бактериално носителство - стафилококи, стрептококи, хемофилус инфлуенце, мораксела катаралис (по един или асоциативна флора). Ако след успешно блокиране на острия вирусен процес с Умкалор, настъпи гнойно възпаление, което вече е вторично, тогава трябва да се прибави съответния строго прецизиран антибиотик, който да инактивира хроничното бактериално носителство, най-често с резистентна бактериална флора.

**Umckalor® - първи избор при ОРВИ**  
 съдържа стандартизиран екстракт от корени на *Pelargonium sidoides*

- ✓ Клинично проучен и документиран лекарствен продукт - първи избор при лечение на остри респираторни инфекции
- ✓ Троен механизъм на действие: антивирусен, антибактериален, мукокинетичен
- ✓ Намалява тежестта на симптоматиката и скъсява продължителността на заболяването
- ✓ Отличен профил на безопасност и поносимост
- ✓ Не предизвиква резистентност

