



С.Ж.Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық Медицина
Университеті

СТОМАТОЛОГИЯЛЫҚ АУРУЛАРДЫҢ ФИТОТЕРАПИЯСЫ»

Орындаған: Қабдығалымова Д.А.

Топ:14-006-02

Қабылдаған: Серик сабитович



ЖОСПАР:

- Фитотерапия ұғымы
- Фитотерапия артықшылығы
- Пародонт ауруларында фитотерапия емі
- Фитопрепараттар
- Қорытынды
- Қолданылған әдебиеттер.





◉ **Фитотерапия-** дәрілік өсімдіктер қолдануға негізделген өмдік және алдын алу шарасы.

Барлық ағзаға жағымды әсер ете қоймай, соған қоса жалпы беріктендіруші және иммунді құрастырушы (иммуномодулирующее) әсер етеді.





ФИТОТЕРАПИЯНЫң АРТЫҚШЫЛЫҒЫ:

- 1. Ағзаның физиологиялық белсенді заттары және өсімдіктің белсенді заттар арасындағы биологиялық эволюция құрайды.**
- 2. Поливаленттілік –өсімдіктің жан-жаққа таралған әсері**
- 3. Арзан, әрі қолжетімді**





- 4. Дайындалуы оңай**
- 5. Дәрілік өсімдіктер ең тиімді әсер**
етуі: ағзаның функционалды
бұзылысында, аурудың жеңіл
дәрежедегі түрінде. Демеу ретінде
және арнайы ем ретінде демеу
көрсетеді.
- 6. Жалпы жазылу әсер**



ФИТОПРЕПАРАТЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА

- Фитопрепараттарды дәстүрлі түрде хирургиялық емнен кейін және пародонт ауруын жергілікті емдегендे жылдам жазылу үшін қолданады.



ШАРТТЫ ТҮРДЕ, ФИТОПРЕПАРАТТАРДЫ 2 ТҮРГЕ БӨЛУГЕ БОЛАДЫ:

- 1. Қайнатпалар мен тұнбалар, экстракттар(сулы-спиртті және майлы);**
- 2. Фитопасталар, фитопарафиндер, фитовзвесттер(фитовзвесы),**



1 топтағы препараттар мақсаты:

- ◉ Шаю үшін,
инстилляция,
аппликация, үй
жағдайында.
- ◉ Жетіспеушіліктерге
жатады: сақтау мерзімі
аз(1-2 сағаттан 1-2
тәулікке дейін), жасау
қыындығы және
уақыты, пародонтқа
әсер ету уақыты қысқа.

2 топтағы препараттар мақсаты:

- ◉ Жапсырма
(аппликация) және
жағу, көбіне
амбулаториялық
жағдайда.
- ◉ Оны дайындау дәрігер
мойнында немесе
арнайы оқытылған
кіші медицина
жұмыскері.

ҚЫЗМЕТІ:

- ◉ Жансыздандыру, кератопластикалық, ісінуді басатын, қабынуға қарсы, антисептикалық және бактерицидтік әсері.



РАСТИТЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ.

Шикі	Әсері
«Шишки»кәдімгі құлмақ(хмеля обыкновенного) Қарағай қылқаны, жапырақтары(Хвоя сосны) [хлорофиллокаротиновая паста (ХПК)]	Жансыздандырушы
Алмұрт тәріздесшырғанақ жемісі(плоды облепихи грушевидной) Жылан самалдық шебі(трава горца змеиного)	Кератопластикалық
Дәріханалық түймедақ гүлі(Цветки ромашки аптечной) Қайың жапырағы(Листья березы)	Ісінуге қарсы
Трава зверобоя продырявленного Листья эвкалипта шариколистного Цветки календулы Кора дуба черенчатого Листья крапивы двудомной	Қабынуға қарсы
Листья шалфея лекарственного Листья мяты перечной	Антисептикалық, Микробқа қарсы.

ОПЫТ:

- Дәрілік шикізаттың тәң бөлшектерінен қоспа жасау ұсынылды, кең ауқымдцы спектр әсерін беретін және ә фазалы экстракция жүргізу.
- Ә фазалы экстракция үрдісі кезінде сулы-спиртті вытяжкаға шикізаттан көбінесе суда еритін дәрумендер өтіп жатты: С дәрумені(аскорбин қышқылы), В1(тиамин), В2(рибофлавин), В6(пиридоксин), РР(никонтинді қышқыл), Р(рутин), және табы басқа., дубинді заттар, сонымен қатар пигменттер, сапониндер, алкалоид тұздары, флавоноидтар. Майлы - майда еритін дәрумендер: продәрумендер А(каротин), Е(токоферол), К (викасол) - и кумариндер, каронойдтар. Экстракттың сапалық және құрамы, 2 фазалы экстракттың нәтижесінде, экстрагиремді шикізаттың химиялық құрамына тәуелді.

ӨСІМДІК ШИКІЗАТЫНЫң СИПАТТАМАСЫ

Дәрілік өсімдік	Дәрілік шикізат	Химиялық құрамы	Әсері
Ромашка аптечная (<i>MatricariarecultaiaL.</i>) (<i>FloresMatricariae</i>)	Цветки ромашки аптечной	Эфирное масло (азулен, хамазулен), терпены и сесквитерпены, спирты, кислоты, флавоноиды, лактоны, кумарины, витамины, камеди, горечи	Дезинфицирующее, противовоспалительное, противоотечное Ускоряет процессы регенерации и рубцевания тканей
Эвкалипт шариковый (<i>EucalyptusglobulesLabill</i>) или Эвкалиптпрутовидный (<i>Eucalyptus viminalis Labill</i>)	Листья эвкалипта (<i>Folium Eucalypti</i>)	Эфирное масло, смолы, Дубильные вещества, органические кислоты	Местное анестезирующее, сосудосуживающее, противовоспалительное, регенерирующее, антисептическое

ЖАРЫШДЫ МЕГІ ТАСЫ КОМПОНЕНТІ НЕГІЗІ

Основа	Сырье
Липофильная	<p>Мазь.</p> <p>I. Животный мир, масло растительное (масляный экстракт действующих веществ), вазелин, консервант (нипагин)</p> <p>II. Вода очищенная (водно-спиртовая вытяжка действующих веществ), хлорофиллокаротиновая паста (ХКП), масло растительное (масляный экстракт действующих веществ), эмульгаторы, консервант (нипагин).</p>
Эмульсия В/М Эмульсия М/В	<p>Гель</p> <p>III. Полиакриат, эфиры целлюлозы (гидроксиэтилцеллюлоза), полиэтиленгликоли (ПЭГ1500, ПЕГ400), консервант (нипагин), вода очищенная (водно-спиртовая вытяжка действующих веществ).</p> <p>IV. Комбинации компонентов II и III группы.</p>
Гидрофильная	

ТӘЖІРИБЕ:

- Пародонттың комплексті емнің тиімділігін үлғайту үшін хирургиялық тәсіл қолдана отырып науқастарға дәстүрлі комплексті іс-шаралар жүргізілген. Пародонт ауруын комплексті емдегенде өзіне қосады: ілеспелі ішкі ағзаның патологиялық терапиясы, иммунді жүйені коррекциялау (тималин, тимоген, имудон) және жалпы беріктіруші терапия(Са препараты, дәрумендер, антигистаминді дәрілер, энтеросорбция, қажет болған жағдайда-линкомицин, трихопол).

- ◉ Зерттеу нәтижесін бойынша көрсетті: негізгі топтағы науқастарда, тағайындалған емге арнайы әзірленген фитопасталар қосылған. Жақын және алыс кезеңдерде жағдайы айтартылғанда, ремиссия уақыты негұрлым үзак.

ҚОРЫТЫНДЫ:

- Осылайша, қорытындылай келе айтуға болады: фитотерапиямен емдеу өте тиімді.

КОЛДАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР:

- ◎ 1. Бажанов Н.Н. Стоматология: Учеб. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 1997. 336 с.
- ◎ 2. Лекарственные растения в стоматологии. 2-е изд., доп. / А.И. Марченко, И.А. Баранюк, Е.В. Левицкая, Е.П. Соколовская. Кишинев: Штиинца, 1989. 182 с.
- ◎ 3. Муравьева Д.А. Фармакогнозия: Учеб. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 1991. 560 с.
- ◎ 4. Почему растения лечат / М.Я. Ловкова, А.М. Рабинович, С.М. Понаморева и др. М.:Наука, 1989. 560 с.
- ◎ 5. Рошина П.И., Максимова Л.Н. Лекарственные средства в стоматологии: Справ. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 1989. 208 с.
- ◎ 6. Лекарственные средства, применяемые в стоматологии: Справ./ В.Н. Трезубов, Л.М. Мишнев, И.В. Марусов, А.М. Соловьев; Под ред. Ю.Д. Игнатова. СПб: Фолиант, 1995. 288 с.
- ◎ 7. Данилевский Н.Ф., Зинченко Т.Д., Кодола И.А. Фитотерапия в стоматологии. Киев: Здоровъ'я, 1984. 176 с.