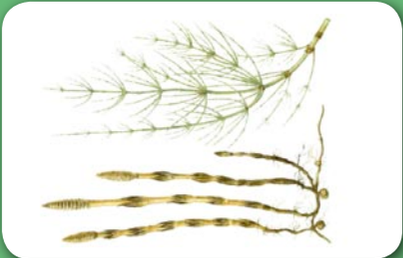


ФИТОТЕРАПИЯ ФУРУНКУЛЕЗА

<p>Краткая характеристика заболевания (нозологичи)</p>	<p>Фурункулез (лат. <i>furunculosis</i>) — острое гнойно-некротическое воспаление волосяного мешочка и окружающей соединительной ткани, вызываемое гнойными бактериями, главным образом золотистым стафилококком</p>			
<p>Направление терапии</p>	<p>Антисептическое действие</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дуб черешчатый 2. Календула лекарственная 3. Тысячелистник обыкновенный 	<p>Противовоспалительное действие</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Орех грецкий 2. Крапива двудомная 3. Одуванчик лекарственный 	<p>Антибактериальное действие</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шалфей мускатный 2. Липа сердцевидная 3. Розмарин лекарственный 	<p>Иммуностимулирующее действие</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хвощ полевой 2. Фиалка трехцветная 3. Эхинацея пурпурная
<p>Примеры лекарственных растений</p>	 <p>Дуб черешчатый — <i>Quercus robur</i></p>	 <p>Орех грецкий — <i>Juglans regia</i></p>	 <p>Шалфей мускатный — <i>Salvia sclarea</i></p>	 <p>Хвощ полевой — <i>Equisetum arvense</i></p>

<p>Химический состав ЛРС</p>	<p>В коре содержатся 10–20% дубильных веществ, которые являются производными галловой и эллаговой кислот; 13–14% пентозанов; до 6% пектиновых веществ; кверцетин и сахара</p>	<p>В листьях содержатся хиноны (нафтохинон юглон, α-гидроюглон, β-гидроюглон), флавоноиды (гиперозид, 3-арабинозид кверцетина, витамин В, аскорбиновая кислота (4–5%), каротиноиды, дубильные вещества (3–4%), эллаговая, галусовая и кофейная кислоты, виолаксантин, флавоксантин, криптоксантин, эфирное масло (до 0,03%)</p>	<p>В листьях содержится эфирное масло (0,5–2,5%), в состав которого входят цинел (до 15%), l-a-туйон, d-b-туйон, d-a-пинен, сальвен, d-борнеол, d-камфора, цедрен, алкалоиды, флавоноиды, дубильные вещества, урсоловая, олеановая, никотиновая и хлорогеновая кислоты, витамин Р, горечи, фитонциды, уваол, паради-фенол. Из семян выделено жирное масло, содержащее глицерид линолевой кислоты</p>	<p>Трава хвоща полевого содержит алкалоиды (эквизетин, никотин, 3-метоксипиридин), сапонин флавоноиды (около 5%), кислоты (аконитовая, яблочная, щавелевая), жирное масло (3–3,5%), эфирное масло, горечи, дубильные вещества, смолы и полиоксантахиноновые соединения</p>
<p>Приготовление водных извлечений</p>	<p>Ванна с дубовой корой Вначале готовят отвар из 1–2 кг дубовой коры, который и используют для приготовления ванны на водопроводной воде. Температура воды — 35–37 °С, продолжительность — 10–20 мин. На курс лечения — 10–15 процедур</p>	<p>Ванна с грецким орехом Залить 400 г листьев и 400 г скорлупы грецкого ореха кипятком, листья настаивать в течение 30–40 мин, скорлупу кипятить в течение такого же времени. Затем процедить и вылить в ванну, температура которой должна составлять 37,5–38,5 °С. Продолжительность приема ванны — от 16 до 25 мин. После ванны следует отдыхать в течение 2 ч</p>	<p>Для ванн удобно использовать спущенный конденсат мускатного шалфея (продается в аптеках), который представляет собой густую жидкость коричневого цвета с запахом мускатного шалфея. На ванну берут 150–200 г конденсата, температура воды — 36–37 °С. Ванны принимают через 1–2 дня, на курс — 12–15 процедур. Ванна с розмарином лекарственным Ванну из розмарина целесообразно принимать при ревматизме фурункулезе, в климатический период, при плохо заживающих ранах. Ванну готовят из экстракта листьев розмарина (1–2 столовые ложки на ванну). Пригоден и настой, приготовленный обычным способом из 200–300 г листьев розмарина</p>	<p>Чаще применяют местные ванны. Для их приготовления 100–200 г сухой травы хвоща залить 2 л холодной воды и настоять в течение 1 ч. Отвар процедить и использовать</p>

Нинель Орловская, канд. фарм. наук, Руслан Редькин, канд. фарм. наук, Национальный фармацевтический университет, Харьков