

типа действия и оказывает седативное действие, улучшая метаболические процессы в тканях мозга, кроме того, отмечено положительное влияние при мышечных дистрофиях.

Его препараты рекомендованы также для применения как средства, ослабляющие влечение к алкоголю, уменьшающие явления абстиненции, депрессивные нарушения, повышенную раздражительность, нормализующие сон, а также при других явлениях у больных хроническим алкоголизмом [3].

В таблице 2 показано содержание аминокислот в порошке и настое травы манжетки а также рассчитаны суточные нормы потребления аминокислот с препаратами манжетки.

Таким образом, ежедневный прием по 1/2 стакана настоя травы манжетки 1:10 восполняет суточную норму пролина на 22,5%, а оксализина на 13%. Ежедневный прием по 1 чайной ложки сухого порошка травы манжетки восполняет суточную норму аспарагина и аспарагиновой кислоты на 1%, глутамина и глутаминовой кислоты на 1%, глицина – на 3,44%, валина – на 5,6% и лизина – на 10,4% (при расчетах суточной нормы использованы суточные нормы глицина и глутаминовой кислоты [32]). То есть препараты травы манжетки являются в том числе и доступными источниками ценных аминокислот.

Выводы:

1. Изучен аминокислотный состав порошка и настоя травы манжетки.
2. Определены 20 аминокислот, из них 7 незаменимых (валин, лейцин, изолейцин, треонин, метионин, лизин и фенилаланин).
3. Рассчитаны суточные дозы потребления аминокислот с препаратами травы манжетки.

Литература

1. Государственная Фармакопея СССР XI вып. 2.М.,1990. – С. 147–148.
2. Киселёва Т.Л., Самылина И.А. и Баратова Л.А. Состав свободных аминокислот различных органов *Crataegus laevigata* (Poir.)DC.// Растит.ресурсы, вып.1, 1989. – С. 92–97.
3. Машковский М.Д. Лекарственные средства, Т.2. 14-е изд.–М., 2002. – С.608.
4. Растительные ресурсы СССР. - Л. Наука, 1987. – Т.3. – С. 21–23.
5. Терёшина Н.С, Патудин А.В. Совершенствование методов анализа и стандартизации комплексного гомеопатического препарата «Сандра» // «Современные проблемы фармацевтической науки и практики». Научные труды, том XXXУ111, часть II, М. 1999. – С. 123–129.
6. Homoeopathic Repetitorium. Materia Medica in Tabular Form. Dr.W.Schwabe, Karlsruhe. – Germany, 1994. – S.15.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАРОДНОЙ МЕДИЦИНЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Ю.А. Смирнова, Т.Л. Киселева

Федеральный научный клинико-экспериментальный центр традиционных методов диагностики и лечения МЗ РФ, Институт гомеопатии и натуротерапии (г. Москва)

Приводим табл. 1 (статью см. в №1, 2005 журнала “Традиционная медицина“), продолжение (начало см. в предыдущих номерах журнала).

Таблица 1

Лекарственные растения, применяемые в народной медицине России для лечения онкологических заболеваний

Название растения на русском и латинском языках	Локализация опухоли											Цитостатическое
	Кожа	Органы дыхания	Органы пищеварения	Кровь	Грудные железы	Женские половые органы	Предстательная железа	Печень, селезенка	Раковые язвы	Другие органы	Противоопухолевые без указания локализ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хвощ полевой (Equisetum arvense L.)			трава [3,5]				трава (в сборах) [14]	трава [3]			трава [4, 15, 41]	трава [11, 34]
Хмель обыкновенный (Humulus lupulus L.)	соплодия [10, 39]	соплодия [2,3]	соплодия [3]		соплодия [10, 39]			соплодия [3]			соплодия [3, 26, 34]	
Хрен обыкновенный (Armoracia rusticana Gaerth., Meyer et Scherb.)	сок [4,15] (н)		к-ще [2]					листья [10]		сок [4] (н)	семена [10, 30] корень [4, 10, 11, 15, 30, 34, 41]	
Цетрария исландская (исландский мох) (Cetraria islandica Ach.)							слоевница (в сборах) [14]					
Цикорий обыкновенный (Cichorium intybus L.)		[4]	трава [17]	трава [17]				Корень [4, 15, 41]			сок [10] (н) корень [34], надз. часть [17]	корень [34]
Чай китайский (листья)* [10] (Thea chinensis L.)												

Примечание:

Жирным шрифтом выделены официальные ЛР [9]

* - ЛР используется в том числе, для профилактики

** - ЛР используется в диете онкологических больных

(в) - для внутреннего применения

(н) - для наружного применения

Используемые сокращения:

к-ща - корневища;

к-ще - корневище;

н-ка - настойка

Таблица 1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Чага (березовый гриб) (<i>Inopeltis obliquus</i> (Fr.) Pil.)		[5, 10, 11, 34, 39]	[3, 5, 10, 11, 15, 21, 34, 39, 41]	[10]			[3]				[2, 3, 4, 5, 10, 15, 21, 23, 26, 30, 34, 39, 41]	
Чемерица Лобеля (<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.)	к-ще [2]					корни [10] (н)				к-ще [2]		
Черёда трехраздельная (<i>Bidens tripartita</i> L.)	трава [2]			корень и листья [39]						трава [2]	трава [17, 33, 34]	
Черемша (лук победный - <i>Allium victorialis</i> L., лук медвежий - <i>Allium ursinum</i> L.)											[34]	
Черешня (<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench.)							плодоножки (в сборах) [14]					
Черника обыкновенная (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.)		[11]	плоды, листья [2, 11]	трава [3]			листья (в сборах) [14]				листья [34] плоды [4, 34]	
Черноголовка обыкновенная (<i>Prunella vulgaris</i> L.)											трава [10]	
Чернокорень лекарственный (<i>Synoglossum officinale</i> L.)	корни [34] (н)										корень [10, 26]	
Чертополох обыкновенный (<i>Carduus sp.</i>)						листья [30] (в, н)			сок [10] (н)		корни, трава [10]	
Чертополох поникший (<i>Carduus nutans</i> L.)											корень [33]	
Чертополох пушистый (<i>Cardium tomentosum</i>)	сок [17] (н)				корни [34] (н)				сок [15] (н)			
Чеснок посевной * [10, 17, 34, 41] (<i>Allium sativum</i> L.)			луковица [4]								луковица [3, 4, 10, 15, 17, 26, 34, 41]	
Чесночница лекарственная (<i>Alliaria officinalis</i> Andr.)	листья [4, 10, 15] (н)										[26]	
Чистец болотный (<i>Stachys palustris</i> L.)					Трава [30] (н)						трава [10, 30] (н)	

Таблица 1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Чистотел большой (<i>Chelidonium majus</i> L.)	млечн. сок, трава [3, 4, 7, 10, 21, 27, 34, 41] (н) трава [2, 5, 15, 19]	все раст. [34]	все раст. [10] (н) [34, 39] трава [30] (в)		сок [39]	все раст. [10] (н)		сок [10] трава [3]			[4, 5, 11, 15, 26] все раст. [17] трава [3]	Все раст. [10]
Чистяк весенний (листья свежие)** [10] (<i>Ficaria verna</i> Huds.)												
Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i> L.)	Трава свежая [25] (н)					трава [2] (н)	Листья (в сборах) [14]				[4, 11, 15, 26, 41]	листья [34]
Шафран посевной (<i>Stocus sativus</i> L.)		рыльца цветов [11]									[4, 15]	
Шелковица черная (<i>Morus nigra</i> L.)									плоды, сок [10] (н)	плоды, сок [10] (в,н)	[11]	
Шиповник майский, коричный и др. виды* [41] (<i>Rosa majalis</i> Herzm., <i>R. sinnatopecta</i> L. и др.)							плоды (в сборах) [14]				плоды [4, 41]	
Шлемник байкальский (<i>Scutellaria baicalensis Georgi</i>)											корни [11, 41]	
Шпинат огородный (листья, сок)** (<i>Spinacia oleracea</i> L.)											листья, сок [10, 34]	
Щавель конский (<i>Rumex confertus</i> Willd.)	листья свежие [11] (н)		корень [2, 34], листья [2]			корни [10] (н)		соцветия с семенами [17]			корень [11, 34] сок [15]	
Щавель обыкновенный (листья)* (<i>Rumex acetosa L.</i>)											листья [11, 26, 34]	

Таблица 1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Щитовник мужской (Dryopteris filix-mas (L.) Schott)			сок свежих листьев [39]									
Эвкалипт шариковый (эфирное масло)* (Eucalyptus globules Labill.)			эфирное масло [10, 31] (н)		эфирное масло [10, 31] (н)						[5, 26]	
Элеутерококк колючий (к-ща с корнями)* (Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Makino) Maxim.)											к-ща с корнями [11, 17, 23, 41]	
Эстрагон (Agrimonia dracunculoides L.)									трава [10] (н)			
Эфедра двухколосковая (Ephedra distachia L.)							трава (в сборах) [14]					
Эхинацея пурпурная (Echinacea purpurea Moench)							к-ща с корнями [14]				к-ща, цветки [11]	
Ярутка полевая (Thlaspi arvense L.)						трава [7, 10, 30, 32] (в, н)					[11]	
Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior L.)									листья [10] (н)			
Яснотка пурпурная (Lamium purpureum L.)									трава [10] (н)	трава [10] (н)		
Ястребинка волосистая (Hieracium pilosella L.)								трава [4, 10, 15]	листья, корень [10] (н)		[4]	