

日本漢方協会通信-①

2022年 10月

日本薬局方生薬名について

日本薬局方の生薬名は日局参考情報「日本薬局方生薬名の学会標記について」で新エングレーに随うと規定されていきました。ここ20年に植物分類学は、DNA情報を基としたAPG分類体系が主流となってきています。そこで局方作成者で「日本薬局方生薬名の学名標記について」の改訂を検討しているとのことでした。

局方生薬でAPGで科名が変わる可能性の品目を表にした物を転記します。

生薬名	日本薬局方の学名表記 =分類学的に用いられている学名表記	科名	科名
生薬名	日本薬局方の学名表記とは異なるが分類学的に同一あるいは同一とみなされることのあるもの及び収載種に含まれる代表的な下位分類群。*印のあるものは、日本薬局方で併記されているもの。	新エングレー	APG IV など
アマチャ	アマチャ <i>Hydrangea macrophylla</i> Seringe var. <i>thunbergii</i> Makino = <i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. var. <i>thunbergii</i> (Siebold) Makino	<i>Saxifragaceae</i>	<i>Hydrangeaceae</i>
アロエ	<i>Aloe ferox</i> Miller = <i>Aloe ferox</i> Mill. <i>Aloe ferox</i> Miller と <i>Aloe africana</i> Miller との種間雑種 <i>Aloe africana</i> Miller = <i>Aloe africana</i> Mill. <i>Aloe ferox</i> Miller と <i>Aloe spicata</i> Baker との種間雑種	<i>Liliaceae</i>	<i>Asphodelaceae</i>
ウイキョウ油	ウイキョウ <i>Foeniculum vulgare</i> Miller = <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. <i>Illicium verum</i> Hooker filius = <i>Illicium verum</i> Hook. f.	<i>Umbelliferae</i> <i>Illiciaceae</i>	<i>Umbelliferae/</i> <i>Apiaceae</i> <i>Schisandraceae</i>
オウセイ	<i>Polygonatum kingianum</i> Collett et Hemsley = <i>Polygonatum kingianum</i> Collett & Hemsl. カギクマバナナルコユリ <i>Polygonatum sibiricum</i> Redouté <i>Polygonatum cyrtoneura</i> Hua ナルコユリ <i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	<i>Liliaceae</i>	<i>Asparagaceae</i>
カカオ脂	カカオ <i>Theobroma cacao</i> Linné = <i>Theobroma cacao</i> L.	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Malvaceae</i>
カノコソウ	カノコソウ <i>Valeriana fauriei</i> Briquet = <i>Valeriana fauriei</i> Briq. エゾカノコソウ <i>Valeriana fauriei</i> Briq. f. <i>rezoensis</i> Hara	<i>Valerianaceae</i>	<i>Caprifoliaceae</i>
木クレオソート	<i>Pinus</i> 属諸種植物 <i>Cryptomeria</i> 属諸種植物 <i>Fagus</i> 属諸種植物 <i>Azelia</i> 属植物 (<i>Intsia</i> 属植物) <i>Shorea</i> 属植物 <i>Tectona</i> 属植物	<i>Pinaceae</i> <i>Taxodiaceae</i> <i>Fagaceae</i> <i>Leguminosae</i> <i>Dipterocarpaceae</i> <i>Verbenaceae</i>	<i>Pinaceae</i> <i>Cupressaceae</i> <i>Fagaceae</i> <i>Leguminosae/</i> <i>Fabaceae</i> <i>Dipterocarpaceae</i> <i>Labiatae/</i> <i>Lamiaceae</i>
コンズランゴ	<i>Marsdenia cundurango</i> Reichenbach filius = <i>Marsdenia cundurango</i> Rchb. f.	<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Apocynaceae</i>
サンキライ	<i>Smilax glabra</i> Roxburgh = <i>Smilax glabra</i> Roxb.	<i>Liliaceae</i>	<i>Smilacaceae</i>
ジオウ	アカヤジオウ <i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz var. <i>purpurea</i> Makino = <i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch. var. <i>purpurea</i> Makino <i>Rehmannia glutinosa</i> Liboschitz = <i>Rehmannia glutinosa</i> Libosch.	<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Orobanchaceae</i>
チモ	ハナスゲ <i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	<i>Liliaceae</i>	<i>Asparagaceae</i>
テンモンドウ	クサスギカズラ <i>Asparagus cochinchinensis</i> Merrill = <i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	<i>Liliaceae</i>	<i>Asparagaceae</i>
バクモンドウ	ジャノヒゲ <i>Ophiopogon japonicus</i> Ker-Gawler = <i>Ophiopogon japonicus</i> (L. f.) Ker Gawl.	<i>Liliaceae</i>	<i>Asparagaceae</i>
マシニン	アサ <i>Cannabis sativa</i> Linné = <i>Cannabis sativa</i> L.	<i>Moraceae</i>	<i>Cannabaceae</i>
レンニク	ハス <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner = <i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	<i>Nymphaeaceae</i>	<i>Nelumbonaceae</i>

日本漢方協会通信 - ②

2022年10月

四逆湯類 ー小林瑞先生の類聚方広義を受講してー

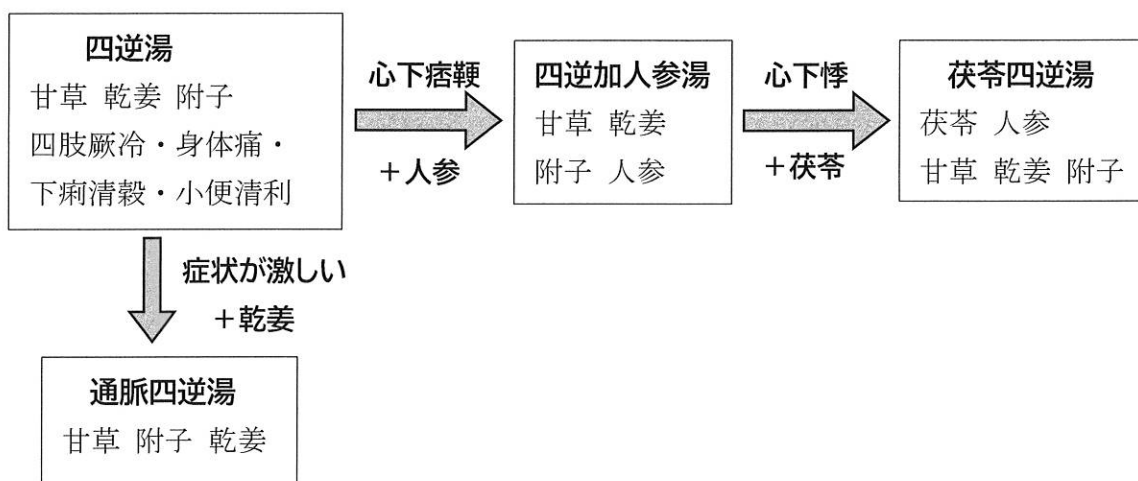
会員 田中美穂

四逆湯は医療用エキス製剤に無いため、なじみが薄い。病気が重症化し正気が乏しくなり、手足厥冷して水様の下痢が止まらない時の起死回生の薬方という程度の理解だった。そんな酷い状態を漢方薬で治すという状況に遭遇することは少ないだろうという思いがあり、あまり積極的に勉強することも無かった。

小林先生の講義はいつも条文の解釈からさらに奥深く考察して解説して下さるので、楽しみにしていた。今回も、四逆湯類についてとても内容の濃いわかりやすい講義だった。講義の冒頭、「今の季節にとってもタイムリーな処方」というお言葉があり、「え？この暑い時期に？」と思った。猛暑の中の歩行で疲労し大汗をかいた後、冷たい飲み物を飲んだことで急激な陽虚となり倒れ込んでしまった時に茯苓四逆湯で回復した例を示された。発汗後の急激な陽虚がまさに四逆湯の証であり、熱中症に四逆湯が有効な場合があるとのことだった。そう考えると、身近に応用できる機会のある薬方だ。私の高齢の母も暑くて食欲が無いと言ってはよくアイスを食べている。熱中症になったときは裏寒外熱を疑う必要がある。

四逆湯証は四逆厥冷、身体疼痛、下痢清穀、小便清利だが、太陽証から少陰証に急変する時にはこれらの症状は呈さないことがあり、症候にとらわれすぎると急変の陽虚を見落とすことがあるとのことだった。本当に漢方は難しい。

先生の講義では「四逆湯証になるまで」や傷寒論の「91条」などを図示して下さり、とてもわかりやすかった。これから自分で傷寒論を読むときにも図で表すと理解しやすいのではないかと思った。手始めに、四逆湯類を図で表してみた。



四逆湯の君薬は甘草。通脈四逆湯は乾姜の量が増えている（吉益東洞は甘草と附子も増やすとしている）。生薬の並び順は、四逆湯は「甘草 乾姜 附子」の順、通脈四逆湯は「甘草 附子 乾姜」の順である。乾姜を増やしているのに附子の薬効の方が重視されたのだろうか。今後の勉強課題になった。