

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載日
第1章					
5	表1-2		※1参照		2022/9/30
第3章					
46	写真3-6	Koipra	Koi pla		2022/9/30
46	2行目	pra	pla		2022/9/30
第6章					
122	表6-2		※2参照		2022/9/30

図表																																				
※1	<p>以下の表へ差し替えをお願いいたします。</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 NTDs 20種 (WHO)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td colspan="2">蠕虫 (9種)</td> </tr> <tr> <td>土壌伝播蠕虫</td> <td>回虫症, 鉤虫症, 鞭虫症</td> </tr> <tr> <td>その他の蠕虫</td> <td>リンパ系フィラリア症, オンコセルカ症, メジナ虫症, 住血吸虫症, 吸虫症 (肝吸虫, 肺吸虫, 消化管吸虫), 有鉤囊虫症とエキノコックス症</td> </tr> <tr> <td>原虫 (3種)</td> <td>リーシュマニア症, シャーガス病, アフリカトリパノソーマ症</td> </tr> <tr> <td>真菌</td> <td>マイセトーマ</td> </tr> <tr> <td>細菌</td> <td>トラコーマ, ブルーリ潰瘍, らい, yawsとトレポネーマ</td> </tr> <tr> <td>ウイルス</td> <td>デング熱, 狂犬病</td> </tr> <tr> <td>蛇毒</td> <td>蛇咬傷</td> </tr> </tbody> </table>	蠕虫 (9種)		土壌伝播蠕虫	回虫症, 鉤虫症, 鞭虫症	その他の蠕虫	リンパ系フィラリア症, オンコセルカ症, メジナ虫症, 住血吸虫症, 吸虫症 (肝吸虫, 肺吸虫, 消化管吸虫), 有鉤囊虫症とエキノコックス症	原虫 (3種)	リーシュマニア症, シャーガス病, アフリカトリパノソーマ症	真菌	マイセトーマ	細菌	トラコーマ, ブルーリ潰瘍, らい, yawsとトレポネーマ	ウイルス	デング熱, 狂犬病	蛇毒	蛇咬傷																			
蠕虫 (9種)																																				
土壌伝播蠕虫	回虫症, 鉤虫症, 鞭虫症																																			
その他の蠕虫	リンパ系フィラリア症, オンコセルカ症, メジナ虫症, 住血吸虫症, 吸虫症 (肝吸虫, 肺吸虫, 消化管吸虫), 有鉤囊虫症とエキノコックス症																																			
原虫 (3種)	リーシュマニア症, シャーガス病, アフリカトリパノソーマ症																																			
真菌	マイセトーマ																																			
細菌	トラコーマ, ブルーリ潰瘍, らい, yawsとトレポネーマ																																			
ウイルス	デング熱, 狂犬病																																			
蛇毒	蛇咬傷																																			
※2	<p>以下の表へ差し替えをお願いいたします。</p> <p style="text-align: center;">表 6-2 主な人体寄生糸状虫のミクロフィラリアの鑑別点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>バンクロフト糸状虫</th> <th>マレー糸状虫</th> <th>回旋糸状虫</th> <th>ロア糸状虫</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被鞘</td> <td>有鞘</td> <td>有鞘</td> <td>無鞘</td> <td>有鞘</td> </tr> <tr> <td>体長 (μm)</td> <td>244~296</td> <td>177~230</td> <td>221~358</td> <td>250~300</td> </tr> <tr> <td>出現部位</td> <td>血液中</td> <td>血液中</td> <td>皮下組織</td> <td>血液中</td> </tr> <tr> <td>定期出現性</td> <td>夜間 (または昼間)</td> <td>夜間</td> <td>なし</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>尾部</td> <td>徐々に細くなっており, 尾端に核がない</td> <td>尾端に核があり, その部分が膨張している</td> <td>核は大きく, 尾端近くまで核がある</td> <td>核は大きく, 尾端まで核がある</td> </tr> <tr> <td>頭端</td> <td>頭端から核の始まりまでが短い</td> <td>頭端から核の始まりまでが長い</td> <td>頭端から核の始まりまでが長い</td> <td>頭端から核の始まりまでが短い</td> </tr> </tbody> </table>		バンクロフト糸状虫	マレー糸状虫	回旋糸状虫	ロア糸状虫	被鞘	有鞘	有鞘	無鞘	有鞘	体長 (μm)	244~296	177~230	221~358	250~300	出現部位	血液中	血液中	皮下組織	血液中	定期出現性	夜間 (または昼間)	夜間	なし	昼間	尾部	徐々に細くなっており, 尾端に核がない	尾端に核があり, その部分が膨張している	核は大きく, 尾端近くまで核がある	核は大きく, 尾端まで核がある	頭端	頭端から核の始まりまでが短い	頭端から核の始まりまでが長い	頭端から核の始まりまでが長い	頭端から核の始まりまでが短い
	バンクロフト糸状虫	マレー糸状虫	回旋糸状虫	ロア糸状虫																																
被鞘	有鞘	有鞘	無鞘	有鞘																																
体長 (μm)	244~296	177~230	221~358	250~300																																
出現部位	血液中	血液中	皮下組織	血液中																																
定期出現性	夜間 (または昼間)	夜間	なし	昼間																																
尾部	徐々に細くなっており, 尾端に核がない	尾端に核があり, その部分が膨張している	核は大きく, 尾端近くまで核がある	核は大きく, 尾端まで核がある																																
頭端	頭端から核の始まりまでが短い	頭端から核の始まりまでが長い	頭端から核の始まりまでが長い	頭端から核の始まりまでが短い																																