

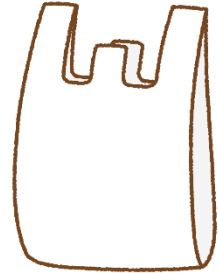
■保険薬局の「レジ袋」は有料化の対象にならない

7月1日から全国で「レジ袋」の有料化がはじまりました。
厚生労働省は6月30日、保険医療機関は「小売業」の事業者ではないので、有料化の義務の対象にはならないこと等を明確化した事務連絡を通知しました。

通知によれば、医療機関内の薬局で出された調剤の薬袋およびレジ袋は、有料化の対象にならず、また、コンタクトレンズ等の医療機器やサプリメント等の食品も、患者のために療養の向上を目的としていることから、有料化の対象には当たらない、としています。

ただし、医療機関の中にあるコンビニについては、院内であっても「売店等の小売業」にあたるため、そこで提供されるレジ袋は、有料義務化の対象になります。

（参考：<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/joho/soshiki/isei/ian/oshirase/02tuti.files/020630plastic.pdf>）



■2019年度の臓器移植実施状況が国会で報告

- 腎移植希望登録者数は前年より増加 -

6月16日、参議院厚生労働委員会において厚労大臣から2020年3月末現在の臓器移植実施状況の概要が報告されました。

これは1997年に臓器移植法が制定された際、厚生労働大臣は参議院厚労省委員会で臓器移植等の実施状況を報告することが付帯決議で定められ、以降毎年、国会で報告されているものです。

昨年度の腎移植の希望登録者数は1万2,559名。前年同月末と比べると504名増えました。なお、前年の2019年3月末は1万2,055名で対前年と比べると、昨年は大きく減少していました。

臓器提供者数では、全体では94名から脳死提供が行われ、前年度から24名増えました。心停止後の提供は腎臓では111名（前年度より12名増）、移植実施数は216件（前年度より24件増）でした。

移植後の生存率および生着率では、5年生存率は91.2%（前年度より0.1%向上）、5年生着率は78.4%（同0.34%向上）と、予後の成績は向上しました。

(1)心臓、肺、心肺同時、肝臓、腎臓、肝腎同時、脾臓、膵腎同時、小腸、肝小腸同時

	心臓	肺	心肺同時	肝臓	腎臓	肝腎同時	脾臓	膵腎同時	小腸	肝小腸同時
	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名
平成10年3月31日	9	-	-	25	15,273	-	-	-	-	-
平成11年3月31日	17	5	-	30	13,291	-	-	-	-	-
平成12年3月31日	38	18	-	31	13,424	-	1	24	-	-
平成13年3月31日	45	26	-	47	13,174	-	3	32	0	-
平成14年3月31日	58	53	-	48	12,965	-	4	48	0	-
平成15年3月31日	59	58	-	48	12,781	-	7	81	0	-
平成16年3月31日	73	83	3	75	12,378	-	8	90	0	-
平成17年3月31日	72	102	3	83	12,225	-	15	103	0	-
平成18年3月31日	78	113	4	116	11,972	-	19	123	0	-
平成19年3月31日	96	124	4	152	11,812	0	28	129	1	-
平成20年3月31日	100	117	4	191	11,892	3	28	130	2	-
平成21年3月31日	125	108	3	235	11,806	4	30	130	1	-
平成22年3月31日	163	139	3	272	11,863	5	33	142	3	-
平成23年3月31日	168	149	4	324	12,053	10	47	138	5	0
平成24年3月31日	202	176	5	392	12,376	12	47	154	3	0
平成25年3月31日	242	200	4	386	12,598	11	44	158	2	0
平成26年3月31日	299	227	4	387	12,716	14	41	145	3	0
平成27年3月31日	382	242	3	373	12,681	14	47	154	5	0
平成28年3月31日	479	309	6	349	12,706	13	52	153	5	0
平成29年3月31日	583	315	4	314	12,276	11	49	145	3	0
平成30年3月31日	665	325	4	306	12,343	14	42	167	3	0
平成31年3月31日	732	348	3	308	12,055	22	41	172	1	1
令和2年3月31日	804	383	5	303	12,559	37	45	161	3	1

	生存率					生着率				
	1年	2年	3年	4年	5年	1年	2年	3年	4年	5年
心臓	96.8%	95.6%	94.8%	93.8%	93.0%	96.8%	95.6%	94.8%	93.8%	93.0%
肺	89.7%	86.0%	81.4%	77.9%	72.1%	89.5%	85.6%	81.1%	76.9%	70.8%
肝臓	89.7%	86.8%	86.5%	84.5%	83.1%	89.0%	86.1%	85.9%	83.9%	82.4%
腎臓	96.6%	95.2%	93.9%	92.4%	91.2%	89.7%	86.7%	84.1%	81.1%	78.4%
脾臓	95.4%	95.1%	95.1%	94.7%	93.6%	85.4%	83.4%	80.6%	79.0%	76.9%
小腸	89.2%	70.3%	70.3%	70.3%	70.3%	89.2%	70.3%	70.3%	62.4%	62.4%

「臓器移植の実施状況等に関する報告書」より抜粋

（参考：<https://www.mhlw.go.jp/content/000645355.pdf>）