

所定疾患施設療養費について

介護保険施設において、入所者の医療ニーズに適切に対応する観点から、所定の疾患を発症した場合における施設での医療について、以下の要件を満たした場合に評価されることとなっています。厚生労働省の規定に基づき、所定疾患施設療養費の算定状況を公表いたします。

当施設では、所定疾患施設療養費（Ⅱ）を算定しております。

算定条件について

- ① 所定疾患施設療養費（Ⅱ）は、肺炎等により治療を必要とする状態となった入所者に対し、治療管理として投薬、検査、注射、処置等が行われた場合に、1回に連続する10日を限度とし月に1回限り算定するものであるため、1月に連続しない1日を10回算定することは認められないものであること。
- ② 所定疾患施設療養費（Ⅱ）と緊急時施設療養費は、同時に算定することはできないこと。
- ③ 所定疾患施設療養費（Ⅱ）の対象となる入所者の状態は次の通りであること。
 - イ) 肺炎
 - ロ) 尿路感染症
 - ハ) 带状疱疹
 - ニ) 蜂窩織炎
- ④ 肺炎及び尿路感染症については、検査を実施した場合のみ算定できるものであること。
- ⑤ 算定する場合にあっては、診断及び診断に至った根拠、診断を行った日、実施した投薬、検査、注射、処置の内容等を診療録に記載しておくこと。なお、近隣の医療機関と連携した場合であっても同様に、医療機関で行われた検査、処置等の実施内容について情報提供を受け、当該内容を診療録に記載しておくこと。

また、抗菌薬の使用に当たっては、薬剤耐性菌にも配慮するとともに、肺炎、尿路感染症及び带状疱疹の検査・診断・治療に関するガイドライン等を参考にすること。
- ⑥ 当該加算の算定開始後は、治療の実施状況について公表することとする。公表に当たっては、介護サービス情報の公表制度を活用する等により、前年度の当該加算の算定状況を報告すること。
- ⑦ 当該介護保険施設サービスを行う介護老人保健施設の医師が感染症対策に関する研修を受講していること。

◎算定状況 介護老人保健施設 ケア・ガーデン青森

令和3年度(令和3年4月1日～令和4年3月31日)

		令和3年										令和4年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
肺炎	件数	1	1	1	0	2	2	4	2	1	0	1	1	16	
	日数	10	10	10	0	14	14	37	14	7	0	8	7	131	
尿路 感染症	件数	7	1	5	8	3	2	2	1	4	2	4	2	41	
	日数	58	10	47	70	24	16	13	8	31	14	35	20	346	
帯状 疱疹	件数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	日数	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	
蜂窩 織炎	件数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	日数	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	

令和4年度(令和4年4月1日～令和5年3月31日)

		令和4年										令和5年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
肺炎	件数	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	13	18	
	日数	6	0	0	0	0	0	17	0	10	0	5	98	136	
尿路 感染症	件数	1	3	2	1	3	6	5	3	5	3	0	7	39	
	日数	10	30	14	10	25	41	42	40	46	25	0	58	341	
帯状 疱疹	件数	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	
	日数	14	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	8	29	
蜂窩 織炎	件数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	日数	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	

令和5年度(令和5年4月1日～令和6年3月31日)

		令和5年									令和6年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
肺炎	件数	3	1	1	3	0	0	0	0	0	3	1	2	14
	日数	18	10	4	17	0	0	0	0	0	24	5	13	91
尿路 感染症	件数	7	0	1	4	2	4	5	7	2	2	2	4	40
	日数	67	0	7	38	17	37	47	67	14	15	20	34	363
帯状 疱疹	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
蜂窩 織炎	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	10	17