

Mediketa・くれ便り



今年は例年より早く梅雨が始まり、鬱陶しい雨の日が続いています。近年は雨量が多くなり、土砂崩れや川の氾濫など、雨による災害が毎年のように続いておりますが、今年は大きな災害なく、早く梅雨が明けることを願うばかりです。

さて、今回はこの4月に行われた介護報酬の改定で新設された「科学的介護推進体制加算」についてお話ししたいと思います。

科学的介護推進体制加算とは？

この度の改定で非常に注目されているのがこの「科学的介護推進体制加算」です。

この加算は厚生労働省が開発したデータベース「LIFE」へ入所者様のデータを送り、そこからフィードバックされてきた情報を十分に活かしてケアプランやサービスの見直しを行い、現場においてPDCAサイクルを実施することを目的として設定されました。

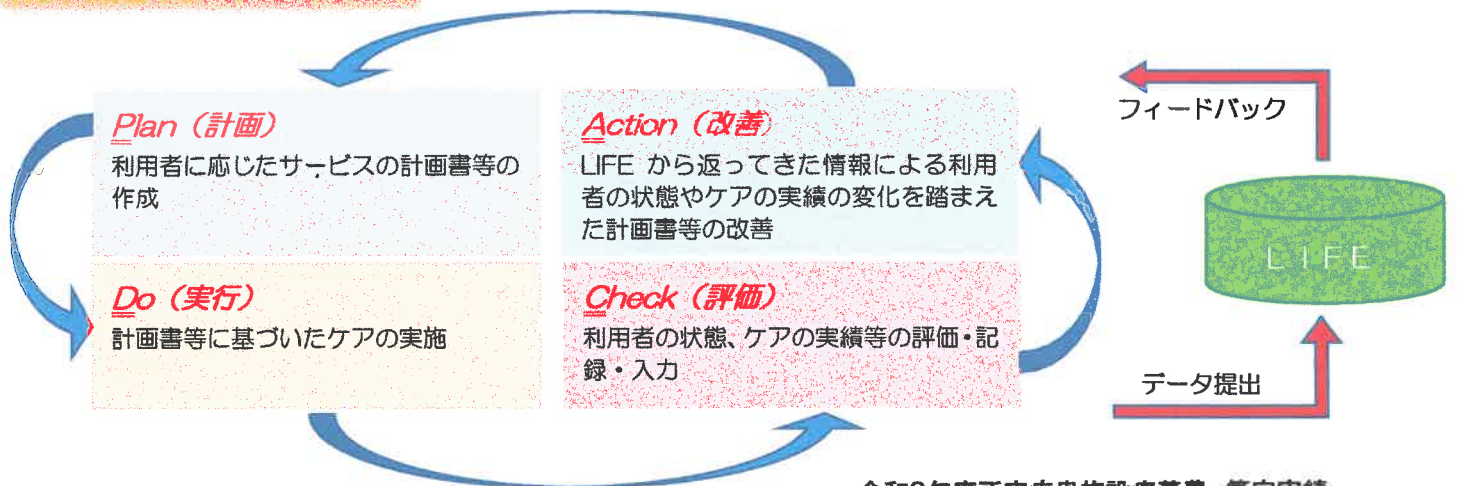
LIFE 科学的介護情報システム

(Long term care Information system For Evidence)
介護サービスの対象となる高齢者の方々ができるだけ自立し、健康寿命を延ばし、さらに自分らしく生活していける支援ができることを目的とし導入。全国の施設からより多くのデータが集まるほど、より良い対策と情報を得ることができます。このデータベースに集まり分析された情報が各施設に戻され、その施設の特性やケアのあり方等を検証し、利用者様のケアプランや計画に反映させていきます。

どんなデータを送るのか？

ADL（生活日常動作）や嚥下状態、認知症の程度といった基本情報、また疾病の状況や服薬情報などを送信します。

PDCAサイクルについて



上記のようなPDCAを何度も廻していくことが「PDCAサイクル」となります。このサイクルを繰り返していくことで施設全体のサービスの向上を目指すことが重要となってきます。

今までは介護者の経験に基づいて行われていたケアが「科学的介護推進体制加算」が導入されることによって統一化され、さらにサービスの質の水準が維持される可能性が高くなってきました。

Mediketa・くれでも、1回目のLIFEへのデータ送信が終わっております。今後、LIFEから返ってきた情報を元に、ケアの改善を試み、より良い介護を目指していきたいと思っております。

令和2年度所定疾患施設療養費 算定実績

	肺炎加算			尿路感染症		
	人数	検査	治療・処置	人数	検査	治療・処置
令和2年4月	3	胸部レントゲン	抗生剤内服 抗生剤注射	2	検尿	抗生剤内服
5月	0			0		
6月	1	胸部レントゲン	抗生剤注射	1	検尿	抗生剤内服
7月	0			0		
8月	0			1	検尿	抗生剤内服
9月	0			3	検尿	抗生剤内服
10月	2	胸部レントゲン	抗生剤内服	0		
11月	0			5	検尿	抗生剤内服 4 抗生剤注射 1
12月	0			3	検尿	抗生剤内服 2 抗生剤注射 1
令和3年1月	0			2	検尿	抗生剤内服 1 抗生剤注射 1
2月	0			1	検尿	抗生剤内服
3月	1	胸部レントゲン	抗生剤注射	0		