

# 事務方でできる 加算算定カイゼン活動

～病院職員と委託業者との協働～

令和5年度 クオリティーマネジメント報告会

医事経営室 大井手 るな

株式会社ニチイ学館 埜村 登美子

静岡市立静岡病院

# 目的・方法（手順）

## 【目的】

診療報酬点数表は内容が膨大、隅々まで把握するのは難しい・・・  
算定業務を委託しているニチイさんが行ってくれているチェックとは別の方法・視点で、加算・指導料が適切に算定されているか確認し、ニチイさんにフィードバック・共有 ※ニチイさん：以下「担当」と表記  
➡ 算定精度の向上に有益ではないか

## 【方法】

- (1) 導入しているDPC分析システムを利用
- (2) 加算等を算定できる可能性がある患者条件を組む
- (3) 条件を満たしているが、加算等を算定していない患者を抽出
- (4) 算定の適否をカルテ等で確認
- (5) 確認内容を担当にフィードバック ※フィードバックのタイミングは毎月末（翌月初めの請求に間に合わせるため）
- (6) 担当が改めて算定検討 ※Drへの患者の病態確認等を含む
- (7) 結果を担当から報告してもらい共有



# 方法 (具体例)

## フィードバック内容・担当の対応結果

ID	診療科	病棟	入院日	退院日	内容	金額	対応・再請求等
	医療機器安全管理料 (生命維持)		2023/4/19		4/21～人工呼吸あり。医療機器安全管理料の算定ご確認下さい。	1,000円	入力(算定)しました。
	難病患者等入院 診療加算		2022/11/22	2023/2/15	パーキンソン病で指定難病受給者証お持ちですが(スキャンあり)、難病患者等入院診療加算の算定いかがでしょうか。	2,500円 ×日数	対応 入力(算定)しました。
	難病患者等入院 診療加算		2023/4/28	2023/5/2	パーキンソン病との関連が微妙ではありますが、ホーエン・ヤール等の条件を満たしていれば算定しても大丈夫なケースな気がしますが、いかがでしょうか。	2,500円 ×日数	対応・再請求等 安静時振戦なし、体動困難なし。ホーエン・ヤールを満たしていないので算定ませんでした。
	救急医療管理加算1 (要件コ・サ)		2023/3/4	2023/3/14	救急医療管理加算2算定あり。3/4夜間に救外→緊急入院、日をまたいでイレウス管挿入後、病棟に入室しているようですが、加算1(要件コ)での算定は難しいでしょうか？	6,300円 ×7日	対応・再請求等 救急医療管理加算1で算定しました。
	手術感染加算		2023/2/25	2023/3/13	併存にB型肝炎あり、全身麻酔施行ありますが、感染加算の算定いかがでしょうか。	10,000円	対応・再請求等 算定しました。



# 結果（フィードバックの直接的効果）

## 2021年11月から取組みを開始

（確認する加算・指導料を徐々に増やしていった）

## フィードバックによって算定につながった金額

（返戻再請求分を含む）

単位：円

年度	合計	月平均	実施期間
2021	91,200	18,240	5ヶ月
2022	689,400	86,175	8ヶ月
2023	369,830	41,092	9ヶ月

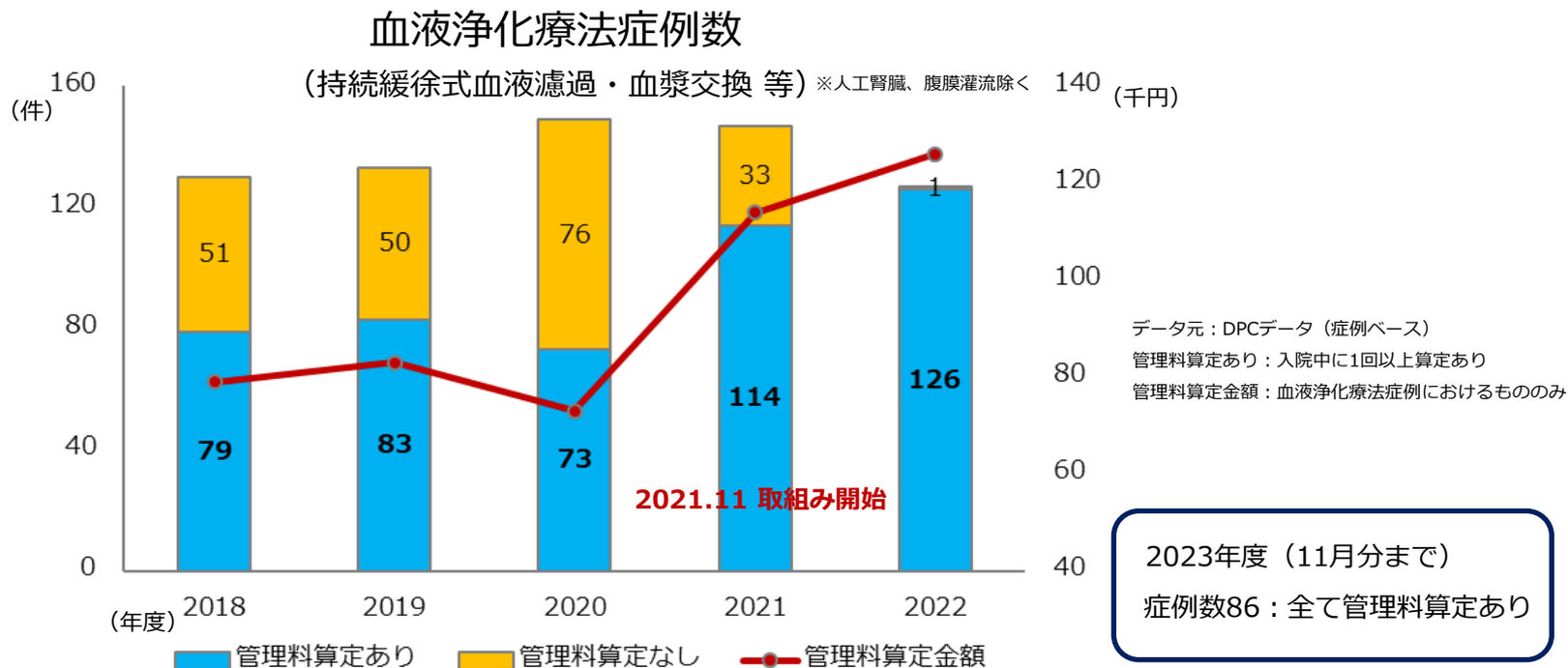
※4月～12月



# 結果（算定機会を正しく捉える）

## 【医療機器安全管理料（生命維持）100点】

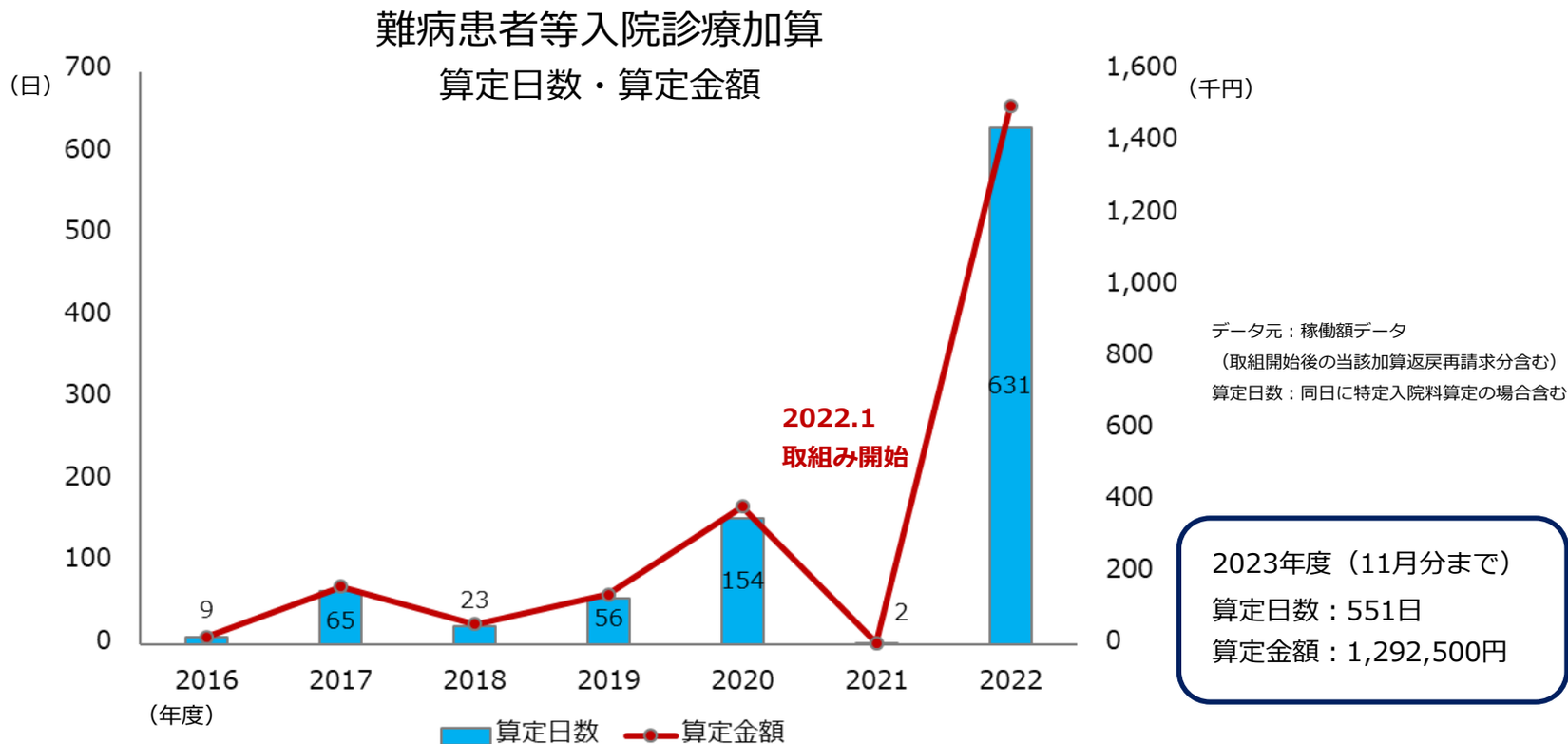
「持続緩徐式血液濾過」施行時における算定が  
されていなかったが、2022年度はほぼ全症例で算定



算定機会を正しく捉えることができるようになった

# 結果（適切かつ積極的な算定を増やす）

## 【難病患者等入院診療加算 250点（1日につき）】



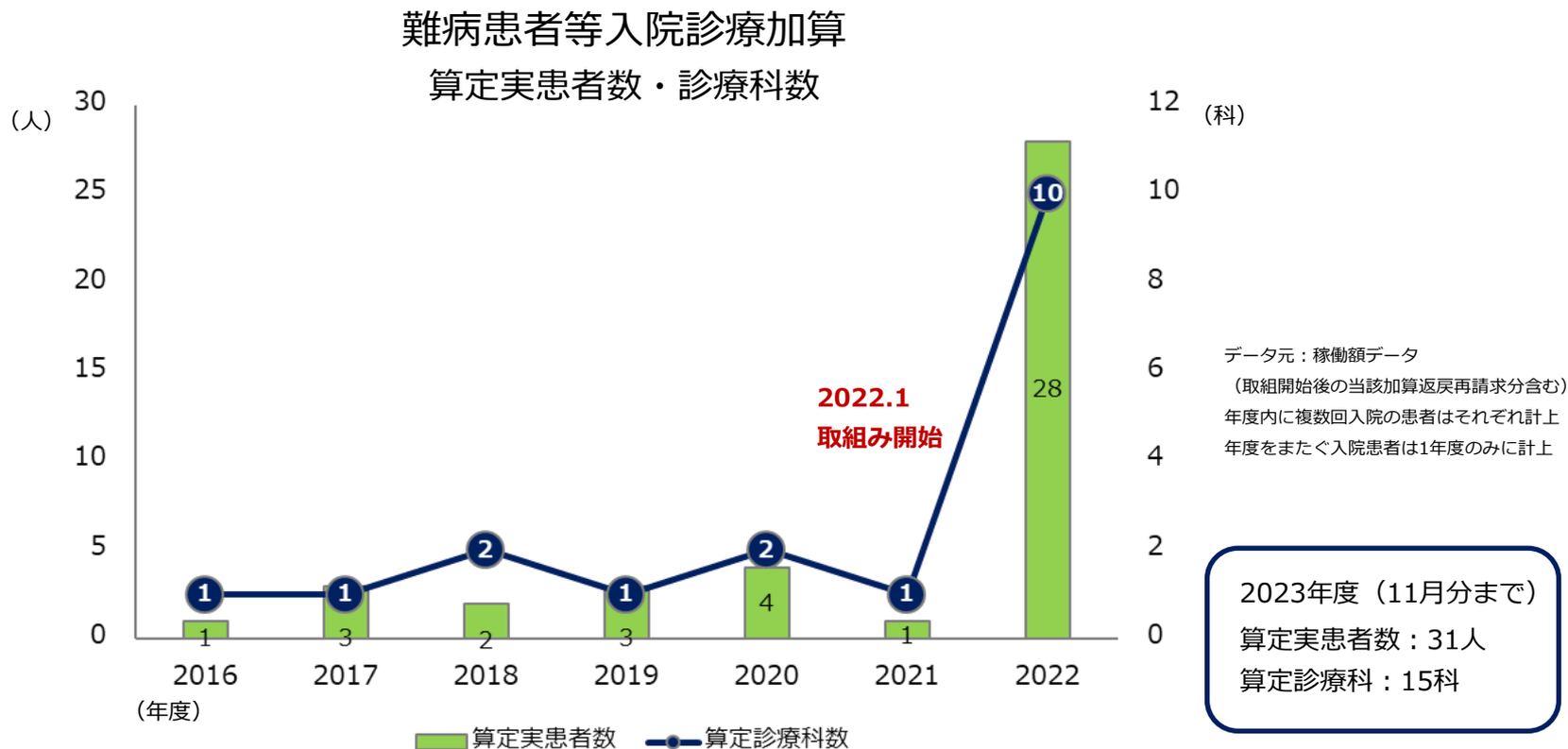
2016～2021年度の平均算定金額：約13万円／年



2022年度の算定金額：約150万円／年

# 結果（適切かつ積極的な算定を増やす）

## 【難病患者等入院診療加算 250点（1日につき）】



算定した実患者数・診療科数ともに増加  
積極的に算定を行うようになったことが分かる

# 結論（取組みの効果）

病院職員と委託業者（ニチイさん）と協働して  
加算・指導料算定チェックの取組を行うことで



（1）算定機会を正しく捉えるための支援ができた

- ・ 確認不足などに起因する算定もれの減少
- ・ 算定できることを認識していなかったケースを発見し、今後の算定機会を増やす

（2）適切かつ積極的な算定を増やすことができた

フィードバック・共有を続けることで  
難病患者等入院診療加算の対象患者を  
ニチイさんも積極的にチェック・算定してくれるようになり  
算定患者数、算定金額の大幅なアップに繋がった