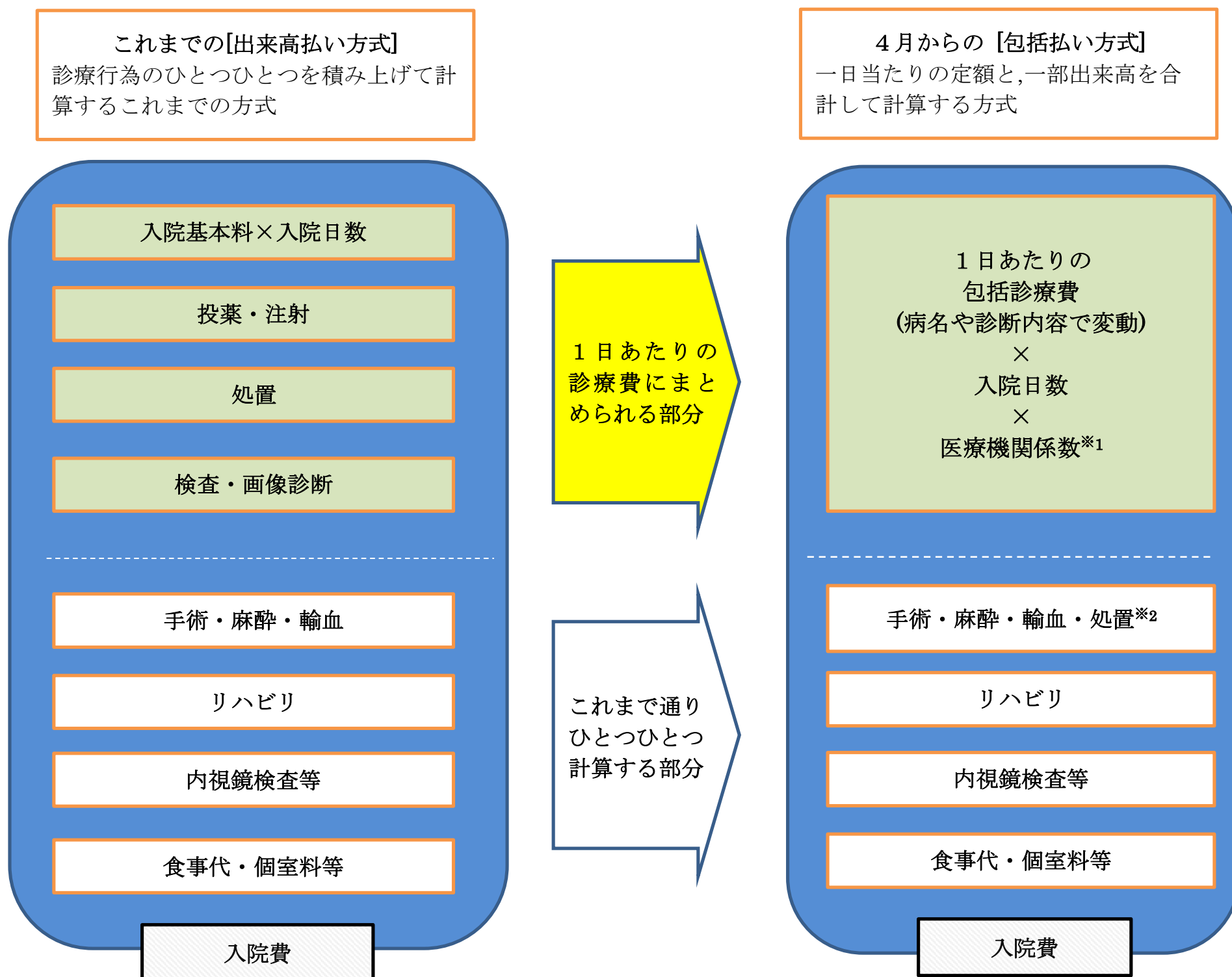


平成28年4月1日より入院医療費の計算方法が変わります

黒石病院は、平成28年4月1日から、厚生労働省が定める **DPC 制度 (DPC/PDPS)の対象病院**となります。入院患者さんの病名や診療内容に応じて定められている、一日当たりの定額の医療費を基本として入院全体の医療費の計算を行う「包括払い方式」です。包括対象となる診断群分類に当てはまる場合が対象となり、これにより医療の標準化や透明化、医療の質的向上が図られます。

なお、3月31日以前から継続して入院されている患者さんは、従来通り行った医療行為ごとに料金を計算する「出来高払い方式」となります。



※1 医療機関係数とは、病院の機能に応じて病院ごとに定められている係数。

※2 1,000点以上の処置は出来高計算となります。

ご不明な点等ありましたら医事グループまで問い合わせください。

DPC 制度(DPC/PDPS)に関する Q&A

Q DPC 制度 (DPC/PDPS) とは？

A 急性期入院医療を対象とする診断群分類に基づく 1 日当たり包括払い制度です。(以下 DPC 制度) 診断群分類ごとに 1 日当たりの包括された診療費が決められており、これを基に入院費の計算を行います。なお、医療行為の全てではなく、手術、リハビリ等は今まで通り出来高で計算し、合計したものが入院費となります。

Q 診断群分類とは？

A 診断群分類は、WHO (世界保健機関) が定めた国際疾病分類 ICD-10 (疾病及び関連保健問題の国際統計分類 2003 年版) に基づき、18 の主要診断群分類に分けられており、この 18 分類に属する約 500 種類の基礎疾患を、重症度、年齢、手術・処置の有無、定義副傷病名などで分類した約 2,300 種類の診断群のことを言います。

Q なぜ DPC 制度の対象病院となるのですか？

A 医療の標準化や透明化、医療の質的向上を図るためです。

Q DPC 制度は外来も対象となりますか？

A 外来は DPC 制度の対象となりません。医療費の計算は今まで通りとなります。

Q 入院したすべての人が DPC 制度の対象となりますか？

A 患者さんの病気が包括対象の診断群分類に当てはまる場合、DPC 制度による計算方法で入院医療費を計算します。(当てはまらない場合はこれまで通り出来高計算となります) なお、次の場合は DPC 制度の対象外となります。

- ・平成 28 年 3 月 31 日以前から継続して入院している方。
- ・労災保険、公務災害、自賠責、自費診療の方。
- ・地域包括ケア病棟に入院の方。
- ・入院後 24 時間以内に亡くなられた方。

Q これまでの出来高計算と比べ医療費は高くなりますか？

A DPC 制度は入院している間の病名や診療内容によって、一日当たりの包括される部分の診療費が決まるため、出来高と比べて高くなる場合もあれば、安くなる場合もあります。また病院の機能によって厚生労働省が定めた係数があるため、同一の傷病で治療を行った場合でも、病院によって入院医療費が若干異なる場合があります。

Q 医療費の支払い方法はどのようになりますか？

A 医療費の支払い方法はこれまで通り、月単位での支払となります。退院の患者さんにつきましては、原則として退院の日

に請求書をお持ちしますのでお支払をお願いします。

なお、診療内容の確認等により請求が退院日に間に合わない場合は郵送となります。

Q 入院中に他の医療機関を受診できますか？

A 当院入院中は、原則として他の医療機関での受診やお薬の処方を受ける(ご家族が薬を受け取りに行く場合も含みます)ことは出来ません。なお次のような場合は必ず主治医や病棟看護師にご相談下さい。

- ・当院入院期間中に「他の病院や医院の診療予約日」が来る。
- ・当院の他に「定期的にかかっている病院や医院」がある。
- ・他の医療機関の先生に薬を処方してもらっている。
- ・他の医療機関の先生に処方してもらった薬を飲みたい。

Q 入院中に他の病気も診てもらえますか？

A DPC 制度はひとつの病名(診断群分類)に対して入院費を計算する事を前提としています。そのため、緊急を要しない他の病気の治療を希望された場合は、原則として退院後外来受診をお願いいたします。

Q 入院する時に自宅で飲んでいた薬はどうすればいいですか？

A 入院前から服用中のお薬がある場合は、必ずすべてお持ちください。当院では、薬剤師がお薬の重複を防ぐため、持参薬の確認をします。

Q 自己負担の割合や高額療養費の取扱いはどうなりますか？

A これまでと変わりありません。

Q 1,000 点以上の処置とはどんなものがありますか？

A 体幹ギプス包帯、カウンターショック等です。