

RC-LS, CheckEye DX - 質疑応答 #5079

チェックアイDX：点滴薬剤漏れについて（24-A-0196）

2024/08/08 15:29 - 小門 亜優美

：	終了	：	2024/08/08
：	急いで	：	
：	姜 俊豪	：	100%
：		：	0.00
顧客ID:	nc10611145	システム:	CheckEye DX, RC-LS クラウド
医療機関名:	内田医院	カルテ番号:	
完了通知日:		診療年月:	
医療機関コード:	0611145	業務区分:	

ニチイ学館様よりお問い合わせです。

医療機関ID : nc10611145 7月診療分 患者ID : 13588

点滴注射（その他）（入院外）の算定がありますが、点滴に対する薬剤の算定がありません。
しかし、不合格とはならず合格になっております。

点検ルール設定はどのようになっておりますでしょうか。
ご教示ください。

：	RC-LS, CheckEye DX - 質疑応答 # 5135: チェックアイDX：点滴...	終了	2024/08/28
---	--	----	------------

#2 - 2024/08/08 16:59 - 姜 俊豪

- () 新規 進行中 ()

- () 姜 俊豪 磯崎 康浩 ()

現在CC005M0152で「注射」にG002がなく、「検査」にG002があり、「検査」にG001が算定された場合にチェックする。」を点検していますが、

注射剤なしで点滴注射（その他）（入院外）を算定する場合を点検するルールはありません。

必要と思われる場合はルール作成をお願いします。

CC005M0152 「注射」にG002がなく、「検査」にG002があり、「検査」にG001が算定された場合にチェックする。

が 点滴注射（その他）（入院外）

#3 - 2024/08/13 11:14 - 磯崎 康浩

- 点滴注射の背反.xlsx (가) 가

- () 磯崎 康浩 姜 俊豪()

点滴注射のルール作成しました。

注射の総量チェックできますでしょうか。

#4 - 2024/08/14 15:24 - 姜 俊豪

- () 姜 俊豪 磯崎 康浩 ()

- () 0 10()

1. 点滴注射（乳幼児）の背反、点滴注射の背反で100ml以下、500ml以下ではなく、100ml未満、500ml未満ではないでしょうか？

2. 作成したルールでは、お客様が希望する点滴薬なしで点滴注射を算定した場合、不合格は発生しません。

理由は点検エンジンの構造上、B1があつてこそB1の容量を計算します。

したがって、B1がなければ総量が0と計算されません。したがって、追加のルールが必要です。

3. 点滴注射（乳幼児）の背反で100ml未満点検は従来のルールCC002M1246があります。そのまま使ってもいいですか？

4. 従来、医薬品マスタで用量が50以上の注射剤を点滴薬と判断しました。そのまま適用してもよろしいでしょうか？

5. 既存のルールCC002M1247が誤って設計されたようです。ご確認ください。問題があれば廃止しようと思います。

1. 点滴注射（乳幼児）の背反、点滴注射の背反 100ml以下、500ml以下が 100ml未満、500ml未満 ?

2. B1 B1 0 가 , B1

3. 点滴注射（乳幼児）の背反 100ml未満 CC002M1246가 ?

4. 50 ?

5. CC002M1247 가

#5 - 2024/08/14 17:59 - 磯崎 康浩

- () 磯崎 康浩 姜 俊豪 () .

- 1 すいません。その通りです。
- 2 B1があり、かつB1の容量の点検は可能でしょうか？
- 3 そのままで結構です。
- 4 医薬品マスタ | で用量が50以上の注射剤を点滴薬と判断しました。 20に変更お願いします。
- 5 削除お願いします。

#6 - 2024/08/16 10:02 - 姜 俊豪

- () 姜 俊豪 磯崎 康浩 () .

- 1 すいません。その通りです。 --> 100ml未満、500ml未満に変更します。
- 2 B1があり、かつB1の容量の点検は可能でしょうか？ --> はい、容量は点検可能です。
- 3 そのままで結構です。 --> 点滴注射（乳幼児）は従来のル | ルCC002M1246を使用し、年齢点検のみ追加します。
- 4 医薬品マスタ | で用量が50以上の注射剤を点滴薬と判断しました。 20に変更お願いします。 --> 20に変更します。
- 5 削除お願いします。 --> このル | ル CC002M1247を廃止します。

100ml 未満, 500ml 未満

, 가 .

点滴注射（乳幼児） CC002M1246 , 가 .

20 .

#7 - 2024/08/16 15:36 - 姜 俊豪

1日にソラクトS輸液 250mL 2袋 2回なら500mlまたは1000mlで計算しなければなりませんか？

さらに、点滴薬なしで点滴注射を算定した場合のルール作成もお願いします。

1 ソラクトS輸液 250mL 2袋 2 500ml, 1000ml ?

が

#8 - 2024/08/19 13:52 - 磯崎 康浩

- ()磯崎 康浩 姜 俊豪()

1日量で計算しますので、

ソラクトS輸液 250mL 2袋 を2回投与なら1000mlになります。

#9 - 2024/08/21 14:26 - 姜 俊豪

- ()姜 俊豪 磯崎 康浩 ()

点滴薬なしで点滴注射を算定した場合のルールは対応が必要ないのでしょうか？

?

#10 - 2024/08/22 10:14 - 磯崎 康浩

- 点滴注射の背反.xlsx (が) が

- ()磯崎 康浩 姜 俊豪()

注射薬剤の算定がない場合のルール作成しました。

ご確認ください。

#11 - 2024/08/22 14:10 - 姜 俊豪

- () 姜 俊豪 小門 亜優美 ()
- () 10 90 ()
5 , , 2024-08-22 14:08:03

12 - 2024/08/22 17:38 - 小門 亜優美

- () 進行中 解決 ()
- () 90 100 ()

13 - 2024/08/27 11:24 - 小門 亜優美

- () 解決 終了 ()

14 - 2024/08/29 09:48 - 姜 俊豪

- : 質疑応答 #5135: チェックアイDX : 点滴注射 (その他) (入院外) のエラー | について (24-A-0204) (가)
가

15 - 2024/08/29 09:59 - 姜 俊豪

- () 終了 フィードバック ()
- () 小門 亜優美 磯崎 康浩 ()
- () 100 80 ()

#5135を処理しながら確認されましたが、注射容量を医薬品マスタ | の注射量で確認します。

点滴薬剤の判断方法は注射剤で、注射量が20以上の場合です。

ところが、問題となった「622842801 ラスピック点滴静注キット150mg (希釈液付)」をはじめとする名称に点滴静注を含む多くの医薬品(408個)が注射量が0に設定されています。

「薬剤なしで点滴注射の手技料算定」は、名称に「点滴」を含む医薬品についても点滴薬剤と判断するように修正して対応しましたが、総容量を比較する必要があるル | ルには問題があります。

総容量を計算する他の方法はありますか？

#5135 , 注射量
注射量 20
가 "622842801 ラスピック点滴静注キット150mg (希釈液付)" 点滴静注
(408) 注射量 0

薬剤なしで点滴注射の手技料算定 点滴静注 ,
가
?

医薬品マスタ確認しました。姜さんのおっしゃられる通り、点滴 静注用の薬剤で注射量が0のものがありました。

おそらく、点滴 静注用の薬剤で溶解液付のものと希釈液付のものが、確認対象になると思います。

希釈液付を確認したところ、

0Y	620002480	19	ジオン注生食液付 10mL (希釈液付)				16	シ`オンチュウセイショ			
0Y	620002481	20	ジオン注無痛化剤付 10mL (希釈液付)	16	シ`オンチュウムツウカサ`イツキ	19	1	1	4519	0	
0Y	622003801	24	ト`リセル点滴静注液 25mg 1mL (希釈液付)	20	ト`リセルテンテキシ`ヨウチュウエキ25	19	1	1	133439	0	
0Y	622842801	24	ラスビック点滴静注キット150mg (希釈液付)	20	ラスヒ`ックテンテキシ`ヨウチュウキット	51	3	1	3962	0	
0Y	629701101	21	ルクスタ`ナ注 0.5mL (希釈液 2本付)	9	ルクスターナチュウ	19	1	1	49600226	0	

ジオンは10m l

ト`リセルは1m l

ラスビックは100m l

ルクスタ`ナは3.4m l

のようです。

他の溶解液付の薬剤やそれ以外の容量が0となっているものは、必ず補液に溶解する必要があるので、容量のカウントは必要ないと思います。

#17 - 2024/08/30 09:49 - 姜 俊豪

- () フィードバック 終了()

- () 80 100()

点滴注射の背反.xlsx	10.525 KB	2024/08/13	磯崎 康浩
点滴注射の背反.xlsx	14.891 KB	2024/08/22	磯崎 康浩