厚生労働科学研究費補助金(医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業) 令和3年度 研究報告書

新たなアプローチ方法による献血推進方策と血液製剤の需要予測に資する研究

血液製剤の医療需要と供給の予測に関する研究 免疫グロブリン製剤の使用実態と需要予測(中間報告)

研究代表者:田中純子 1.2

研究分担者:秋田智之 ^{1.2} 研究協力者:栗栖あけみ ^{1.2}

¹広島大学 大学院医系科学研究科 疫学・疾病制御学 ²広島大学 疫学&データ解析新領域プロジェクト研究センター

研究要旨

近年、血漿分画製剤、特に免疫グロブリン製剤の需要が増加傾向にあり、適応傷病の拡大等により今後も増加が続くことが予想されている。

本研究では、令和2年度に厚生労働省 匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース (National Data Base: NDB) の 2012 年 4 月~2019 年 3 月(7 年間)の匿名レセプト情報を用いて、免疫グロブリン製剤の使用実態を明らかにし、その結果より 2025 年までの免疫グロブリン製剤の必要量、さらには原料血漿の必要量の将来予測を行った。

令和3年度は、新たに2021年3月までのレセプト情報を入手し、将来予測のアップデートを行う予定であったが、NDBの入手に時間を要し、現在解析中であるため、途中経過を中間報告する。

解析対象とした NDB データは、2012 年 4 月 \sim 2021 年 3 月(9 年間)に血液製剤に関する医薬品(医薬品コード全 457 件)を処方された患者の全レセプトとした。

提供された 2012 年 4 月~2020 年 3 月分の NDB データは(2020 年 4 月~2021 年 3 月は解析準備中であるため含まず)総データ件数 362.1 億件、総レセプト件数 10.9 億件(医科レセプト 6.4 億件、DPC レセプト 0.4 億件、調剤レセプト 4.0 億件)、実患者数は約 1,300 万人分(ID1 換算)であった。

提供された NDB データより解析用のデータベースを構築し、免疫グロブリン製剤が処方されている患者とその処方本数を抽出し、1)~5)の解析を行う予定であるが、現在解析中であるため、1)の一部について報告する。

- 1)国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン製剤の処方状況
- 2)国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤の男女・年齢別の処方状況をもとにした将来予測
- 3)国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤別の処方状況をもとにした将来予測
- 4)国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤の将来予測値の比較と原料血漿の将来予測
- 5)海外血漿由来 人免疫グロブリン製剤を含む製品別の処方状況
- 1)の結果は次のとおりである。
 - 〇国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン製剤の2012~2019年度の処方状況について、2019年度の処方本数は、人免疫グロブリン製剤:2,297,014本/2.5g換算、抗破傷風人免疫グロブリン製剤:

29,402本/250IU換算、抗HBs人免疫グロブリン製剤:9,552本/1000単位換算、抗D(Rho)人免疫グロブリン製剤:10,309本/1000倍換算であった。国内血漿由来の占有率は人免疫グロブリン製剤が2019年度約92%(前年比3.1%減)でその他はほぼ海外血漿由来であった。処方本数の年推移をみると2019年度では抗HBs人免疫グロブリン製剤は減少傾向であるが、それ以外の免疫グロブリン製剤は増加傾向であった。そのうち、人免疫グロブリン製剤の処方本数は、特に年々増加傾向にあり、2019年度は前年比13.7%増、国内・海外血漿由来別にみると、国内血漿由来が前年比10.1%増、海外血漿由来が前年比83.3%増と海外血漿由来製剤が大きく増加していた。

〇令和2年度に2012年4月~2019年3月のNDBデータを使用して推定した、2019年度の人免疫グロブリン製剤の処方本数の予測値は、1,859,375(本/2.5g換算)であったが、令和3年度にNDBで算出した実測値は2,118,394(本/2.5g換算)であり、実測値の方が13.9%多い結果となった。

令和4年度研究にて引き続き解析を行う。

A. 研究目的

近年、血漿分画製剤、特に免疫グロブリン製剤の需要が増加傾向にあり、適応傷病の拡大等により今後も増加が続くことが予想されている。

本研究では、令和2年度に厚生労働省 匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース(National Data Base: NDB)の2012年4月~2019年3月(7年間)のレセプト情報を用いて、免疫グロブリン製剤の使用実態を明らかにし、その結果より2025年までの免疫グロブリン製剤の必要量、さらには原料血漿の必要量の将来予測を行った。

令和3年度は、新たに2021年3月までのレセプト情報を入手し、将来予測のアップデートを行う予定であったが、NDBの入手に時間を要し、現在解析中であるため、途中経過を中間報告する。

B. 研究方法

1. 対象

表 1 に NDB データの申請について示す。 NDB データの抽出期間は、2012 年 (平成 24 年) 4 月から 2021 年 (令和 3 年) 3 月までの 9 年間とした。抽出条件は、医科レセプト、DPC レセプト、調剤レセ

プトを対象に、血液製剤に関する医薬品(医薬品コード全 457 件:表 2)を処方された患者の全レセプトとした。NDBに月遅れ請求レセプトが遅れて格納されるため、診察月より6か月後の抽出が推奨されるとのことで、2020年3月分までと2021年3月分までを2回にわけて申請した。

2020年3月分までは、2021年4月に提供申出申請を提出し、同年6月の第1回審査を経て、7月に利用承諾を受け、11月末にデータの提供を受けた。2021年3月分までは、2021年7月に提供申出申請を提出し、同年9月の第2回審査を経て、11月に利用承諾を受け、2022年3月末にデータの提供を受けた。

提供された 2012 年 4 月~2020 年 3 月分の NDB データは (2020 年 4 月~2021 年 3 月は解析準備中であるため含まず) 総レセプト件数 10.9 億件 (医科レセプト 6.4 億件、DPC レセプト 0.4 億件、調剤レセプト 4.0 億件)、レセプト内の総データ件数362.1 億件 (医科レセプト 206.2 億件、DPC レセプト83.9 億件、調剤レセプト 72.1 億件)、実患者数は約1,300万人分 (ID1 換算)であった。(表 3)

表	1	NDB	データ	っの	申請
---	---	-----	-----	----	----

	2020年3月分まで	2021 年 3 月分まで				
申請日	2021年4月2日	2021年7月2日				
審査月	2021年6月(2021年度第1回)	2021年9月(2021年度第2回)				
承諾通知日	2021年7月14日	2021年11月5日				
データ提供日	2021年11月25日	2022年3月29日				
提供データの種類	特別抽出情報					

	2020 年 3 月分まで	2021 年 3 月分まで					
抽出期間	2012年4月-2020年3月(8年間)	2012年4月-2021年3月(9年間)					
レセプトの種類 医科レセプト、DPC レセプト、調剤レセプト							
抽出条件	血液製剤に関する医薬品(医薬品コード全 457 件:表2)を処方された患者※の全レセフ						
	※ID1 もしくは ID2 で紐づく患者						
	ID1=保険者番号+被保険者番号+性別+生年	月日					
	ID2=氏名+性別+生年月日						
	(ID1,ID2 ともハッシュ値により匿名化されて	ている)					

表 2 NDB データ抽出時に用いた血液製剤に関する医薬品コード一覧

医薬品コート・	医	薬	F.	1	名
646340427	"化血研"丿	ブンマー	グロブリ	リン 15	0mg
646340328	ガンマーF	「日赤」	2.5 g 50	mL(溶解	解液付)
646340322	ガンマーF	「日赤」5	500mg1	OmL(溶解	解液付)
621157608	ガンマーグロフ	ブリン筋注	1500mg/10)mLKMB	150mg
621157614	ガンマーグロフ	ブリン筋注	500mg/10	mL 化血研	150mg
621157605	ガンマーグロフ	ブリン筋注4	150mg/3mL	「KMB」	150mg
621157613	ガンマーグロフ	ブリン筋注・	150mg/3mL	- 「化血研」	150mg
646340435	ガンマガ	ード 2.	5g50m	L(溶解	液付)
620007259	ガンマガー	・ド静注月	2.5g50	mL(溶角	犀液付)
622607401	ガンマガー	-ド静注	用 5g96ı	mL(溶解	『液付)
646340428	ガンマグ	ロブリ	ン-ニチ†	ック 15	0mg
621157602	ガンマグロブリ	リン筋注 15	00mg/10m	Lニチヤク	150mg
621157601	ガンマグロブリ	リン筋注 45	0mg/3mL	「ニチヤク」	150mg
646340329	ガンマ・^	ベニンP	2.5 g 50ı	mL(溶解	驿液付)
646340323	ガンマ・ベ	ニンP5	00mg10)mL(溶解	解液付)
646340430	人免疫グ	ロブリ	ン「日痘	5. 15	0mg
646340054	人免疫	グロ	ブリン	150	Omg
640450012	グロブ	リン	-W f	150	m g
621157604	グロブリン節	第注 1500	mg/10mL	LlB1	150mg
621157616	グロブリン筋	注 1500m	g/10mL ^r /	ベネシス」	150mg
621157617			-		
621157615	グロブリン筋	注 450m	g/3mL 「^	ネシス」	150mg
622534401					
622534701				-	
622534501	献血ヴェノク	グロブリン	ノIH10%割	注 2.5g,	/25mL
622534801					
622534601					
621159901					
622235601					
621160501					
621160201				-	
621490001					
640421040					
640421041					
640421042					
640463056					
646340479					
621152103	新皿クロフリン	′注射用 25(ıumg KMB2	:.bgbUmL	浴胖准付

医薬品コード 品 名 621151301 献血ベニロン-I 静注用 500mg10mL(溶解液付) 646340458 献血ベニロン- I 1 g 20mL(溶解液付) 646340459献血ベニロン- I 2.5g50mL(溶解液付) 646340457 献血ベニロン- I 500m g 10mL(溶解液付) 640453074献血ベニロン-I5g(溶解液付) 646340319ベニロン 2.5g50mL(溶解液付) 622192302 献血ポリグロビンN10%静注 10g/100ml 622523501 献血ポリグロビンN10%静注 2.5g/25mL 622192202<mark>献血ポリグロビンN10%静注 5g/50m</mark>L 621758002献血ポリグロビンN5%静注 0.5g/10mL500mc 621758102 献血ポリグロビンN5%静注 2.5g/50mL 621758202<mark>献血ポリグロビンN5%静注 5g/100m</mark>L 622192301 日赤ポリグロビンN10%静注 10g/100mL 622192201 日赤ポリグロビンN10%静注 5g/50mL 621758001 日赤ポリグロビンN5%静注 0.5g/10mL500mg 621758101 日赤ポリグロビンN5%静注 2.5g/50ml 621758201 日赤ポリグロビンN5%静注 5g/100mL 620004163日赤ポリグロビンN注 5%2.5g50mL 620004162 日赤ポリグロビンN注 5%500m g 10mL 620004164 日赤ポリグロビンN注 5%5g100mL 646340450ポリグロビンN2.5g50ml 646340449<mark>ポリグロビンN500mg10m</mark>L 622288001 ハイゼントラ 20%皮下注 1g/5mL 622288101 ハイゼントラ 20%皮下注 2g/10ml 622288201 ハイゼントラ 20%皮下注 4g/20mL 640462055 ヒスタグロビン(人免疫グロブリン 12mg)(溶解液付 **621513701** ヒスタグロビン注人免疫グロブリン 12 ヒスタミン二塩酸塩 0.15 646340431ベリグロビンP150m g 640407088 リンフォグロブリン注射液 100m g 5ml 646340510 乾燥抗D(R h o)人免疫グロブリン 1,000 倍(溶解液付) 646340378 抗Dグロブリン-ニチヤク 1,000 倍(溶解液付) 621154101 抗Dグロブリン筋注用 1000倍「ニチヤク」1,000倍溶解液付 640450013 抗D人免疫グロブリン-W f 1,000 倍(溶解液付) 620001348抗D人免疫グロブリン-ヨシトミ 1.000倍(溶解液付) 621154105 抗D人免疫グロブリン筋注用 1 千倍「JB」 1 千倍(溶解液付) 621154104抗D人免疫グロブリン筋注用 1 千倍 「ベネシス」 1 千倍(溶解液付 646340262 乾燥抗HBs人免疫グロブリン1,000単位5mL(溶解液付)

医薬品コート゚医 薬 名 品 640453163 ポリエチレングリコール処理抗HBs 人免疫グロブリン千単位 5mL 646340348 ヽパトセーラ 1,000 単位 5ml ヘパトセーラ 200 単位 1mL 646340344 621153507 、パトセーラ筋注 1000 単位/5mL1,000 単位 621153606 ヘパトセーラ筋注 200 単位/1mL 621153506 ヘパトセーラ筋注 200 単位/mL1,000 単位 5mL 621153605 ヘパトセーラ筋注 200 単位/mL1mL 646340352 、ブスブリン 1,000 単位 5mL(溶解液付) 646340350 ヘブスブリン 200 単位 1mL(溶解液付) 621450602 ヘブスブリン IH 静注 1000 単位 1.000 単位 5mL 621159104 ヘブスプリン筋注用 1000 単位 1,000 単位 5mL(溶解液付) 621159004 ヘブスブリン筋注用 200 単位 1mL(溶解液付) 646340380 テタガム P 250 国際単位 620007377 テタガムP筋注シリンジ 250250 国際単位 1m 646340381 テタノセーラ 250 国際単位 621154205 テタノセーラ筋注用 250 単位 250 国際単位 646340382 テタノブリン 250 国際単位 640441022 テタノブリン-IH1,500 国際単位 6 640441021 テタノブリン-IH250 国際単位 621161803 テタノブリン IH 静注 1500 単位 1,500 国際単位 621161703 テタノブリン IH 静注 250 単位 250 国際単位 621154207 テタノブリン筋注用 250 単位 250 国際単位 646340451 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン 250 国際単位 646340456 抗破傷風人免疫グロブリン 250 国際単位 640412174 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 1500IU 640412173 ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 2501し 620001352 静注用ヘブスブリン-IH1,000 単位 5ml 646340383 破傷風グロブリン-ニチヤク 250 国際単位 6 621154201 破傷風グロブリン筋注用250単位「ニチヤク」250国際単位 622584001 ジーンプラバ点滴静注 625mg シナジス筋注液 100mg 622197401 622197301シナジス筋注液 50mg 640462002 シナジス筋注用 100m g 640462001シナジス筋注用 50m g 646390017アールブリン 500mg (溶解液付) 620008444 サイモグロブリン点滴静注用 25mg 640407087ゼットブリン注 100mg5ml 620008860 ゼットブリン点滴静注液 100m g

646340261 乾燥抗HB s 人免疫グロブリン 200 単位 1mL(溶解液付)

医薬品コート・	医 薬 品 名
621152101	献血グロブリン注射用 2500mg 化血研 2.5g50mL 溶解液付
646340463	献血静注グロブリン"化血研"2.5 g 50mL(溶解液付)
646340481	献血静注グロブリン"化血研"500mg10mL(溶解液付)
621153301	献血グロベニン-I 静注用 2500mg2.5g50mL 溶解液付
621450001	献血グロベニン-I 静注用 5000mg5g100mL(溶解液付)
621152901	献血グロベニン-I 静注用 500mg10mL(溶解液付)
646340467	献血グロベニン- I -ニチヤク 2.5 g 50mL(溶解液付)
646340465	献血グロベニン- I -ニチヤク 500mg 10mL(溶解液付)
640453073	献血グロベニン- I -ニチヤク 5 g 100mL(溶解液付)
621151601	献血ベニロン-I 静注用 1000mg1g20mL(溶解液付)
621151701	献血ベニロン-I 静注用 2500mg2.5g50mL(溶解液付)
621449901	献血ベニロン-I 静注用 5000mg5g100mL(溶解液付)
646340373	クリオブリンTIM31,000 単位(溶解液付)
646340357	クリオブリンTIM3250 単位(溶解液付)
646340364	クリオブリンTIM3500 単位(溶解液付)
	クリスマシン-M1,000 単位(溶解液付)
	クリスマシン-M400 単位(溶解液付)
620009264	クリスマシン M 静注用 1000 単位 1,000 単位(溶解液付)
620009263	クリスマシン M 静注用 400 単位(溶解液付)
646340486	クロスエイト M10001,000 単位(溶解液付)
646340484	クロスエイト M250250 単位(溶解液付)
646340485	クロスエイト M500500 単位(溶解液付)
621154006	クロスエイト MC 静注用 1000 単位 1,000 単位(溶解液付)
622454901	クロスエイト MC 静注用 2000 単位 2,000 単位(溶解液付)
621153808	クロスエイト MC 静注用 250 単位(溶解液付)
621153909	クロスエイト MC 静注用 500 単位(溶解液付)
621154002	クロスエイト M 静注用 1000 単位 1,000 単位(溶解液付)
621153805	クロスエイト M 静注用 250 単位(溶解液付)
621153905	クロスエイト M 静注用 500 単位(溶解液付)
640431015	コンコエイト-H T 500 単位(溶解液付)
646340375	コンファクト F1,000 単位(溶解液付)
646340360	コンファクト F250 単位(溶解液付)
646340367	コンファクト F500 単位(溶解液付)
621154003	コンファクト F 注射用 10001,000 単位(溶解液付)
621153804	コンファクト F 注射用 250250 単位(溶解液付)
621153904	コンファクト F 注射用 500500 単位(溶解液付)
660443009	タココンブ 3.0cm×2.5cm
660443010	タココンブ 4.8cm×4.8cm
660421119	タココンブ 9.5cm×4.8cm
621360901	タココンプ 組織接着用シート 3.0cm×2.5cm
621361001	タココンプ 組織接着用シート 4.8cm×4.8cm
621204101	タココンプ 組織接着用シート 9.5cm×4.8cm
622133401	タコシール組織接着用シート 3.0 c m×2.5 c m
622133501	タコシール組織接着用シート 4.8 c m×4.8 c m
622133601	タコシール組織接着用シート 9.5 c m×4.8 c m
662710007	ティシール 0.5 m L 5 瓶
662710008	ティシール 1mL5 瓶
662710009	ティシール 2mL5 瓶
660406062	ティシール 5mL5 瓶

医薬品コード 薬 名 医 밂 646340351 乾燥HBグロブリン-ニチヤク 1,000 単位 5mL(溶解液付 646340349 乾燥HBグロブリン-ニチヤク 200 単位 1mL(溶解液付) **621159101** 乾燥HBグロブリン筋注用 1 千 U ニチヤク 1 千 U5mL(溶解液付) **621159001** 乾燥HBグロブリン筋注用 200 単位「ニチヤク」1mL 溶解液付 646340347 抗HBs人免疫グロブリン「日赤」1,000 単位 5ml 646340343 抗HBs人免疫グロブリン「日赤」200 単位 1mL 646340035 抗HBs人免疫グロブリン 1,000 単位 5ml 646340065 抗HBs人免疫グロブリン 200 単位 1ml **621153508** 抗HBs人免疫グロブリン筋注 1 千単位/5mL「JB」 1 千単位 抗HBs人免疫グロブリン筋注1千単位/5mL「日赤」1 千単位 621153504 **621153607** 抗HBs人免疫グロブリン筋注 200 単位/1 mL「JB」 621153603 抗HBs人免疫グロブリン筋注 200 単位/1mL「日赤」 622034001 ノバクト M 静注用 400 単位(溶解液付) 622408201 ノバクト M 静注用 500 単位(溶解液付) 622034101 ノバクト M 静注用 800 単位(溶解液付) 621160904 ノバクト M 注射用 10001,000 単位(溶解液付 621160602 ノバクト M 注射用 250250 単位(溶解液付) 621160802 ノバクト M 注射用 500500 単位(溶解液付) バイクロット配合注第7a 因子 1.5mg 第 X 因子 15mg 溶解液付 622367201 640450014 フィブリノゲンHT-Wflg(溶解液付) 620001349 フィブリノゲンHT-ヨシトミ 1 g (溶解液付) 621157504 <mark>フィブリノゲンHT静注用 lg「JB」(溶解液付)</mark> 620009274 フィブリノゲンH T静注用 lg 「ベネシス」(溶解液付) 646340518 フィブロガミンP正常人血漿 4mL 中含有量の 60 倍(溶解液付 620009198 フィブロガミン P 静注用正常人血漿 1mL 中含有量 240 倍溶解液化 646340389 プロプレックスST400 単位(溶解液付) 640460012 ベノビールTIM41,000 単位(溶解液付) 646340392 ベノビールTIM4500 単位(溶解液付) 646340377 ヘモフィル M10001,000 単位(溶解液付) 646340363 ヘモフィル M250250 単位(溶解液付) 646340370 ヘモフィル M500500 単位(溶解液付) 660407007ベリプラスト 0.5mL4 瓶 660407008 IJ プ ラ スト 1 m L 4 660407009ベ リプ ラ ス 1 3 m L 4 瓶 プラ スト 660407010 5 m L 4 瓶 660470007 ベリプラストPコンビセット 0.5mL2 キット 660470008 ベリプラストPコンビセット 1mL2 キット 660470009 ベリプラストPコンビセット 3mL2 キット 660470010 ベリプラストPコンビセット 5mL2 キット ベリプラストPコンビセット組織接着用 0.5mL2 キット 621519801 621519901 ベリプラストPコンビセット組織接着用 1mL2 キット 621520001 ベリプラスト P コンピセット組織接着用 3mL2 キット ベリプラストPコンビセット組織接着用 5mL2 キット 621518301 667990003ボ ル ヒ ー ル 0.5mL4 瓶 667990004ボ Ł ール ル 1 m L 4 瓶 667990005ボ ル Ł ール 2 m L 4 瓶 667990006ボ ル Ł 3 m L 4 667990007ボルヒール 5 m L 4 瓶 621203601<mark>ボルヒール組織接着用 0.5mL4 瓶</mark>

医薬品コート。医 薬 名 밂 646340341 サングロポール 2.5 g 50mL(溶解液付) 620008826 サングロポール点滴静注用 2.5g50mL(溶解液付 646340386 PPSB-HT「ニチヤク」200単位(溶解液付) 646340391 PPSB-HT「ニチヤク」500単位(溶解液付) 621154301 PPSB-HT静注用200単位「ニチヤク」(溶解液付) 621154501 PPSB-HT静注用500単位「ニチヤク」(溶解液付) 622583901 アコアラン静注用 18001.800 国際単位(溶解液付) 622442001 アコアラン静注用 600600 国際単位(溶解液付) 620003432 アンスロビンP1500注射用1,500単位(溶解液付) 640421019 アンスロビンP500単位(溶解液付 621159206 アンスロビンP500 注射用 500 単位(溶解液付) 646340384 アンスロビンPーベーリング 500 単位(溶解液付 646340492 乾燥濃縮人血液凝固第8 因子 250 単位(溶解液付) 646340493 乾燥濃縮人血液凝固第8因子500 単位(溶解液付) 646340494 乾燥濃縮人血液凝固第8因子750 単位(溶解液付) 646340499 乾燥濃縮人血液凝固第9因子1,000 単位(溶解液付) 622034200 乾燥濃縮人血液凝固第9因子1.600 単位(溶解液付) 646340496 乾燥濃縮人血液凝固第9因子250 単位(溶解液付 646340497 乾燥濃縮人血液凝固第9因子400単位(溶解液付) 646340498 乾燥濃縮人血液凝固第9因子500 単位(溶解液付 622034100 乾燥濃縮人血液凝固第9因子800単位(溶解液付) 620001351 献血ノンスロン 1500 注射用 1.500 単位(溶解液付) 620001350 献血ノンスロン 500 注射用 500 単位(溶解液付) 622487101 照射洗浄血小板 HLA-LR「日赤」10 単位約 200mL 622487001 照射洗浄血小板-LR「日赤」10 単位約 200mL 640421055 照射濃厚血小板「日赤」10 単位約 200ml 640421056 照射濃厚血小板「日赤」15 単位約 250mL 640421052 照射濃厚血小板「日赤」] 単位約 20ml 640421057 照射濃厚血小板「日赤」20 単位約 250ml 640421053 照射濃厚血小板「日赤」2 単位約 40mL 640421054 照射濃厚血小板「日赤」5 単位約 100ml 640421058 照射濃厚血小板 HLA「日赤」10 単位約 200ml 640421059 照射濃厚血小板 HLA「日赤」15 単位約 250ml 640421060 照射濃厚血小板 HLA「日赤」20 単位約 250mL 621602801 照射濃厚血小板 HLA-LR「日赤」10 単位約 200mL 621602901 照射濃厚血小板 HLA-LR「日赤」15 単位約 250mL 621603001 照射濃厚血小板 HLA-LR「日赤」20 単位約 250ml 621602501 照射濃厚血小板-LR「日赤」10 単位約 200mL 621602601 照射濃厚血小板-LR「日赤」15 単位約 250mL 照射濃厚血小板-LR「日赤」1 単位約 20mL 621602201 照射濃厚血小板-LR「日赤」20 単位約 250mL 621602701 621602301 照射濃厚血小板-LR「日赤」2 単位約 40mL 621602401 照射濃厚血小板-LR「日赤」5 単位約 100ml 640408044新鮮凍結血漿「日赤」160mL 「日赤」 450mL 640408045 新鮮凍結血漿 640408046 新鮮凍結血漿「日赤」80mL 新鮮凍結血漿-LR「日赤」480480mL 622192101 620004681 新鮮凍結血漿-LR「日赤」血液 200mL 相当に由来する血漿 620004682 新鮮凍結血漿-LR「日赤」血液 400mL 相当に由来する血漿

医薬品コート。医 薬 名 밂 620000449ティシール-デュオ 0.5mL 520000450|ティシール-デュオ 1 m L 620000451<mark>ティシール-デュオ 2m</mark>L 620000452|ティシール-デュオ 5mL 646340385 ノイアート 500 単位(溶解液付) 520003071 ノイアート静注用 1500 単位 1,500 単位(溶解液付) 621159207 ノイアート静注用 500 単位(溶解液付) 540408032ノバクト M1,000 単位(溶解液付) 640408033 ノバクト M250 単位(溶解液付) 640408034ノバクト M500単位(溶解液付) 522408301 ノバクト M 静注用 1000 単位 1.000 単位(溶解液付) 522034201 ノバクト M 静注用 1600 単位 1.600 単位(溶解液付) 522408401 ノバクト M 静注用 2000 単位 2,000 単位(溶解液付) 646340299 濃厚血小板 HLA「日赤」10 単位約 200mL 646340300 濃厚血小板 HLA「日赤」15 単位約 250mL 546340301 濃厚血小板 HLA「日赤」20 単位約 250mL 621609801 濃厚血小板 HLA-LR「日赤」10 単位約 200mL 621609901 濃厚血小板 HLA-LR「日赤」15 単位約 250mL 521610001 濃厚血小板 HLA-LR「日赤」20 単位約 250mL 621609501 濃厚血小板-LR「日赤」10 単位約 200mL 621609601 濃厚血小板-LR「日赤」15 単位約 250mL 621609201 濃厚血小板-LR「日赤」 1 単位約 20mL 521609701 濃厚血小板-LR「日赤」20 単位約 250mL 621609301 濃厚血小板-LR「日赤」2 単位約 40mL 521609401 濃厚血小板-LR「日赤」5 単位約 100mL 646340419アルブミナー25% 25% 50mL 520009136 アルブミナー25%静注 12.5g/50mL 640453007アルブミナー5% 5% 250mL 520009135 アルブミナー5%静注 12.5g/250mL 646340417アルブミン(25%)・カッター20mL 646340422アルブミン(25%)・カッター50mL 646340403 アルブミン(5%)・カッター250mL 540421072<mark>アルブミン 25%「バクスター」50mL</mark> 540444002アルブミン-W f 25% 50mL 646340411アルブミン-ベーリング 20%50mL 620009137 アルブミン-ベーリング 20%静注 10.0g/50mL 5 **21158404** ハプトグロビン静注 2000 単位「JB」2,000 単位 100mL 5 2 0 0 0 9 2 7 0 ハプトグロビン静注 2000 単位「ベネシス」2 千単位 100mL 546340425 ハプトグロビン注-ヨシトミ 2000 単位 100ml 48809 546340418ブミネート 25% 20mL 546340424ブミネート 25% 50mL 546340401ブミネート 5% 100mL 646340404ブミネート 5% 250mL 520007473ブミネート静注液 25%50mL 620007472ブミネート静注液 5%250mL 546340398 プラスマネート・カッター250mL 546340399 プラズマプロテインフラクション 250mL 5 2 0 0 0 7 4 7 6 プラズマプロティンフラクション静注液 4.4%250mL 620006788メドウェイ注 25%50mL

医薬品コード医 薬 名 밂 621203701 ボルヒール組織接着用 1mL4 瓶 621203801ボルヒール組織接着用 2mL4 瓶 621203901ボルヒール組織接着用 3mL4 瓶 621204001 ボルヒール組織接着用 5mL4 瓶 646340028<mark>乾燥人フィブリノゲン 1g(溶解液付)</mark> 646340503 乾燥人血液凝固第9因子複合体 1,000 単位(溶解液付) 646340500 乾燥人血液凝固第9因子複合体200単位(溶解液付) 646340501 乾燥人血液凝固第9因子複合体400単位(溶解液付) 646340502乾燥人血液凝固第9因子複合体500単位(溶解液付) 640453060 乾燥濃縮人アンチトロンビン 31,500 単位(溶解液付) 646340491 乾燥濃縮人アンチトロンビン 3500 単位(溶解液付) 646340495 乾燥濃縮人血液凝固第8因子1,000 単位(溶解液付) 622454900 乾燥濃縮人血液凝固第8因子2.000 単位(溶解液付) 620004128<mark>献血アルブミン(5%)-W f 250m</mark>L 621157302 献血アルブミン 20%静注 10g/50mL「JB」 621157401 献血アルブミン 20%静注 10g/50mL「ニチヤク」 621155202 献血アルブミン 20%静注 4g/20mL「JB」 621155501 献血アルブミン 20%静注 4g/20mL「ニチヤク」 646340469献血アルブミン 20"化血研"20%20mL 646340474献血アルブミン 20"化血研"20%50mL 621155307献血アルブミン 20「KMB」20%20mL 621155407献血アルブミン 20「KMB」20%50mL 620003721 献血アルブミン 20-ニチヤク 20%20mL 620003722献血アルブミン 20-ニチヤク 20%50mL 621645901 献血アルブミン 25%静注 12.5g/50mL「ニチヤク」 **620008815** 献血アルブミン 25%静注 12.5g/50mL「ベネシス」 620008814<mark>献血アルブミン 25%静注 5g/20mL「ベネシス」</mark> 646340472 献血アルブミン 25"化血研"25%50mL 621156607<mark>献血アルブミン 25「KMB」25%50m</mark>L 620002196 献血アルブミン 25-ニチヤク 25%50mL 621755403 献血アルブミン 5%静注 12.5g/250mL「JB」 621755301 献血アルプミン 5%静注 12.5g/250mL「ニチヤク」 620008813 献血アルプミン 5%静注 12.5g/250mL「ベネシス」 621356303献血アルブミン 5%静注 5g/100mL「JB」 620008812 献血アルブミン 5%静注 5g/100mL「ベネシス」 620004127<mark>献血アルブミン 5-ニチヤク 5%250m</mark>L 640444017献血アルブミン-W f 25%20mL 640444018献血アルブミン-W f 25%50mL 646340470 献血アルブミン-ニチヤク 20%20mL 646340475 献血アルブミン-ニチヤク 20%50ml 646340037合成血「日赤」 200mL 646340223合成血「日赤」 400mL 620004663 合成血-LR 「日赤」 血液 200mL 相当に由来する血液量 620004664 合成血-LR「日赤」血液 400mL 相当に由来する血液量 622191301 合成血液-LR「日赤」血液 200mL に由来(血漿約 60mL) 622191401 合成血液-LR「日赤」血液 400mL に由来(血漿約 120mL) 620004671 照射解凍赤血球-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 620004672 照射解凍赤血球-LR「日赤」 血液 400mL に由来する赤血球 622191701 照射解凍赤血球液-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球

医薬品コート。医 名 薬 밂 621610701 新鮮凍結血漿-LR「日赤」成分採血 450mL 621772601 新鮮凍結血漿-LR 日赤 120 血液 200mL 相当に由来する血漿 621772701 新鮮凍結血漿-LR 日赤 240 血液 400mL 相当に由来する血漿 646340508新鮮凍結人血漿 160ml 646340509新鮮凍結人血漿 450mL 646340507 新 鮮 凍 結 人 血 漿 80 m L 640443038 注射用アナクト C2,500 単位(溶解液付) 646340295 濃厚血小板「日赤」10 単位約 200mL 646340297 濃厚血小板「日赤」15 単位約 250mL 646340292 濃厚血小板「日赤」1 単位約 20ml 646340298 濃厚血小板「日赤」20 単位約 250mL 646340293 濃厚血小板「日赤」2 単位約 40ml 646340294 濃厚血小板「日赤」5 単位約 100mL 640421051 照射赤血球 M・A・P「日赤」血液 400mL に由来する赤血球 621772001 照射赤血球液-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 621772101 照射赤血球液-LR「日赤」血液 400mL に由来する赤血球 620004675 照射赤血球濃厚液-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 620004676 照射赤血球濃厚液-LR「日赤」血液 400mL に由来する赤血球 640421077 照射洗浄赤血球「日赤」200mL 640421078 照射洗浄赤血球「日赤」400mL 620004677 照射洗浄赤血球-LR「日赤」200mL 620004678 照射洗浄赤血球-LR「日赤」400mL 622191501 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 622191601 照射洗浄赤血球液-LR「日赤」血液 400mL に由来する赤血球 640421079 照射白血球除去赤血球「日赤」200mL 640421080 照射白血球除去赤血球「日赤」400mL 646340188 人ハプトグロビン 2.000 単位 100mL 646340423 人血清アルブミン"化血研"25%50mL 646340048 人赤血球濃厚液血液 200mL に由来する赤血球 646340226 人赤血球濃厚液血液 400mL に由来する赤血球 646340511人全血液 200mL 献血由来 646340512 人全血液 400mL 献血由来 646340516 人全血液 CPD「日赤」200mL 献血由来 646340517 人全血液 CPD「日赤」400mL 献血由来 620004744 人全血液-LR「日赤」血液 200mL に由来する血液量 620004745 人全血液-LR「日赤」血液 400mL に由来する血液量 646340482 赤血球 M・A・P「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 646340483 赤血球 M・A・P「日赤」 血液 400mL に由来する赤血球 621772801 赤血球液-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 621772901 赤血球液-LR「日赤」血液 400mL に由来する赤血球 620004687 赤血球濃厚液-LR「日赤」血液 200mL に由来する赤血球 620004688 赤血球濃厚液-LR「日赤」血液 400mL に由来する赤血球 621157301 赤十字アルブミン 20%静注 10g/50mL 621155201 赤十字アルブミン 20%静注 4g/20mL 640454014 赤十字アルブミン 2020% 20mL 640454015 赤十字アルブミン 2020%50mL 621450201 赤十字アルブミン 25%静注 12.5g/50mL 640453099 赤十字アルブミン 2525%50mL 622042701 赤十字アルブミン 5%静注 12.5g/250mL

医薬品コート・	医		薬		品		名	1
620006787	メド	ウェ	: 1	注	5 %	25	0 m L	_
646340285	解凍人就	r血球濃/	厚液血	1液 20	0mL (د)	由来す	る赤血球	ķ
646340286	解凍人就	r血球濃/	厚液血	1液 40	ا0mL (5)	由来す	る赤血球	ķ
620004647	解凍赤血	球-LR「	日赤」	血液 2	200mL (2	由来す	る赤血球	ķ
620004648	解凍赤血	球-LR「	日赤」	血液 4	100mL (由来す	る赤血球	ķ
622191101	解凍赤血	球液-LR	「日赤.	血液2	200mL (由来す	る赤血球	Ř
622191201	解凍赤血	球液-LR	「日赤.	血液 4	400mL (由来す	る赤血球	Ř
646340309	解凍赤血	球濃厚液	旧赤	」血液	200mL l	こ由来で	する赤血球	求
646340310	解凍赤血	球濃厚液	旧赤	」血液	400mL (こ由来で	する赤血球	求
621560801	献血ア	ルブミ	ネー	4.4	%静注	11g/	250ml	L
621158701	献血ア	ルブミ	∤ −∤	4.49	%静注4	1.4g/	100ml	L
646340476	献血フ	゚ルブ	ミネ·	− ト-	ニチヤ	'ク1	00mL	_
620000227	献血ア	゚ルブミ	ミネ・	- -	ニチヤ	ク2	50mL	-
640444019	献血	アルブ	Ì = ;	ン(5)	%)-W	f 1	00ml	L
621155408	献血アル	ブミン2	0%	静注]	0g/5	0 m L	rKMB	3]
621156608	献血アル	ブミン2	5%静	注12.	. 5g/	50ml	L「KMI	В.
622683601	ピリヴ	ィジェン	/1()%点	滴静注	5 g /	/50n	n

医薬品コード	医	薬	品	名
622191801	照射解凍	赤血球液-LR「日赤	」血液 400mL	に由来する赤血球
640421073	照射解凍	赤血球濃厚液「日赤	」血液 200mL	に由来する赤血球
640421074	照射解凍	赤血球濃厚液「日赤	」血液 400mL	に由来する赤血球
640421075	照 射	合成血	「日赤」	200mL
640421076	照 射	合成血	「日赤」	400mL
620004673	照射合成	血-LR「日赤」血液	§ 200mL 相当に	こ由来する血液量
620004674	照射合成	血-LR「日赤」血液	§ 400mL 相当に	こ由来する血液量
622191901	照射合成	血液-LR 日赤血液	200mL に由来	퍉(血漿約 60mL)
622192001	照射合成	血液-LR 日赤血液	400mL に由来	E(血漿約 120mL)
640421061	照射人:	全血液 CPD	「日赤」200	mL 献血由来
640421062	照射人:	全血液 CPD	「日赤」400	mL 献血由来
620004679	照射人全	血液-LR「日赤」.	血液 200mL に	由来する血液量
620004680	照射人全	血液-LR「日赤」.	血液 400mL に	由来する血液量
640421050	照射赤血理	求M・A・P「日赤	t」血液 200mL	に由来する赤血球
622683701	ピリヴィ	ィジェン10%	点滴静注10	g/100mL
622683801	ピリヴィ	ィジェン10%	点滴静注20	g/200mL
622683602	ピリヴ	`ィジェン]()%静注5	g/50mL

医薬品コード	医	薬	品	名
区栄加」「	즈	栄	ПП	白
646340242	洗 浄	人赤血	球 浮 遊 液	200mL
646340243	洗净	人 赤 血	球浮遊液	400mL
646340313	洗 浄	赤血球	「日赤」	200mL
646340314	洗 浄	赤血球	「日赤」	400mL
620004692	洗净	赤血球-L	.R「日赤」	200mL
620004693	洗净	赤血球-L	.R「日赤」	400mL
622190901	洗浄赤血	球液-LR「日赤	」血液 200mL に	由来する赤血球
622191001	洗浄赤血	球液-LR「日赤	」血液 400mL に	由来する赤血球
646340244	白血球	求除去人	5.血球浮遊>	夜 200mL
646340245	白血球	求除去人	5.血球浮遊>	夜 400mL
646340315	白血球	求除去赤』	血球「日赤.	_ 200mL
646340316	白血球	求除去赤』	血球「日赤.	400mL
622683702	ピリヴ	ィジェン1(0%静注10g	g/100m
622683802	ピリヴ	ィジェン1(0%静注20	g/200m
622821601	ピリヴ	ィジェン1(0%静注2. 5	5g/25m

R 3 年度研究: 追加医薬品

表 3 提供された NDB データの内訳(2012 年 4 月~2020 年 3 月のみ、2020 年 4 月~2021 年 3 月含まず) 実患者数:12,646,211 人(ID1 換算)約1,300 万人

レセプト	レセプト作	牛数	CSV ファイル数	データ件数		
医科レセプト	646,750,602 件	(6.4 億)	1,397 個	20,618,020,194 件	(206.2 億)	
DPC レセプト	37,463,049 件	(0.4 億)	1,595 個	8,385,295,304 件	(83.9 億)	
調剤レセプト	403,364,764 件	(4.0 億)	1,022 個	7,207,928,987 件	(72.1 億)	
総データ量	1,087,578,415 件	(10.9 億)	4,014 個	36,211,244,485 件	(362.1 億)	

2. 方法

厚生労働省より提供を受けた NDB データの CSV ファイルを使用し、解析用データベースを構築した。

NDBでは、患者を一意に識別可能な ID1 (=保険者番号+被保険者番号+性別+生年月日) および、ID2 (=氏名+性別+生年月日) (いずれもハッシュ値により匿名化したもの)が用意されているが、ID1 は保険者の変更、ID2 は氏名の変更によって、患者の紐付けができなくなる場合があり、それを回避するため、新たに連結 ID を設けた。

ID1 が同じ場合、同一患者のレセプトとして、同じ連結 ID を付与した。ID1 が途切れた前後3月に同じ ID2 を持つ異なる ID1 のレセプトについては、保険者が変更となった同一患者のものとみなして、同じ連結 ID を付与した。

この連結 ID を用いて患者毎にレセプトに記載 のある免疫グロブリン製剤の処方量を集計し、1)~ 5)について算出する

- 1) 国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン製剤の処方状況
- 2) 国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤の男女・ 年齢別の処方状況をもとにした将来予測
- 3) 国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤別の処方状況をもとにした将来予測
- 4) 国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤の将来 予測値の比較と原料血漿の将来予測
- 5) 海外血漿由来 人免疫グロブリン製剤を含む 製品別の人免疫グロブリン製剤の処方状況
- 1)の具体的な算出方法を示す。
- 1) 国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン製剤の処方状況

2012~2019 年度(2020 年度は解析準備中) の NDB データより国内外・特殊グロブリン

- ①~④の処方本数を算出した。
- ① 人免疫グロブリン製剤(表4)

- ② 抗破傷風人免疫グロブリン製剤(表5)
- ③ 抗HBs人免疫グロブリン製剤(表6)
- ④ 抗D(Rho)人免疫グロブリン製剤(表7)

表 4 人免疫グロブリン 解析対象の免疫グロブリン製剤

【原料】国内:日本献血の製品(国内血漿由来) 海外:海外献血/非献血の製品

医薬品コート	医	薬	品	名	原	料
【人免疫グロ	プリン:オ	ゴンマグロフ	プリン筋注	/グロブ リン	筋注	È】
621157601	ガンマグロブ	リン筋注 450m	ng/3mL「二	チヤク」150mg	国	内
621157602	ガンマグロブ	リン筋注 1500)mg/10mL =	ニチヤク 150mg	国	内
621157613	ガンマーグロ	ブリン筋注 450	Omg/3mL「1	比血研」150mg	国	内
621157614	ガンマーグロ	ブリン筋注 15	00mg/10mL	_ 化血研 150mg	国	内
621157604	グロブリング	筋注 1500mg	g/10mL「.	JB」150mg	国	内
621157615	グロブリン剤	· 筋注 450mg/	3mL「ベネ	シス」150mg	国	内
621157616	グロブリン筋	5注 1500mg/	10mL「ベネ	シス」150mg	国	内
621157617	グロブリン	筋注 450mg	g/3mL「J	B」150mg	国	内
646340054	人 免 疫	グロフ	リン	150mg	国	内
646340430	人免疫グ	゚ロブリン	「日赤」	150m g	国	内
【乾燥ペプシ	ソ処理人気	色疫グロブリ	リン:献血	グロブリン注	射用	∄]
621152101	献血グロブリン	ン注射用 2500m	ng 化血研 2.5g	g50mL溶解液付	国	内
621152103	献血グロブリ	ン注射用 2500r	ng KMB2.5g	50mL 溶解液付	国	内
【乾燥スル	ホ化人気	疫グロフ	プリン:i	ロニか血組	ン-	1]
621152101	耐血ベニロ	ン-I 静注用 5	500mg10n	nL(溶解液付)	国	内
621152103	献血ベニロン	シ-l 静注用 10	00mg1g20	mL(溶解液付)	国	内
621151701	献血ベニロン	/-I 静注用 250	0mg2.5g50	mL(溶解液付)	国	内
621449901	献血ベニロン	/- 静注用 500)0mg5g100	mL(溶解液付)	国	内
【ポリエチレン	グリコール処	理人免疫グロ	ブリン:献』	゚゙゚゚゙゙゙゙゚゚゚゚゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚	ノンⅡ	H
621159901	献血ヴェノク	ブロブリン IH5	%静注 0.5g/	/10mL500mg	国	内
621160201	献血ヴェノ	′グロブリン	IH5%静注	2.5g/50mL	国	内
621160501	献血ヴェノ	/グロブリン	/ IH5%静》	主 1g/20mL	国	内
621490001	献血ヴェノ	′グロブリン	IH5%静注	5g/100mL	国	内
622235601	献血ヴェノ	グロブリン	IH5%静注	10g/200mL	国	内
622534401	献血ヴェノク	ブロブリン IH1	0%静注 0.5页	g/5mL500mg	国	内
622534501	献血ヴェノ	グロブリンI	H10%静注	2.5g/25mL	国	内
622534601	献血ヴェノ	'グロブリン	IH10%静》	È 5g/50mL	国	内
622534701	献血ヴェノ	グロブリンⅡ	H10%静注	10g/100mL	国	内
622534801	献血ヴェノ	グロブリンⅡ	H10%静注	20g/200mL	国	内

R3 年度研究: 追加医薬品

621152901 献血 621153301 献血 621450001 献血 【乾燥pH4奴 620008826 サン 【pH4処理酸性力 621758001 日赤 621758101 日赤 622192201 日赤 622192301 日赤 6221758102 献血 621758102 献血 621758202 献血	グロベニン- 静治				
621153301 献血 621450001 献血 【乾燥pH4匁 620008826 サン 【pH4処理酸性力 621758001 日赤 621758201 日赤 622192201 日赤 622192301 日赤 6221758002 献血 621758102 献血 621758202 献血			(溶解液付)	団	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	グロベニン-I 静注用			ഥ	内
【乾燥 p H 4 タ 620008826 サン 【pH4処理酸性力 621758001 日赤 621758101 日赤 622192201 日赤 622192301 日赤 622192301 日赤 621758002 献血 621758102 献血 621758202 献血		∄ 2500mg2.5g50m	ıL 溶解液付	玉	内
(20008826 サン 【p H 4処理酸性人 (21758001 日赤 (21758101 日 5 (221758201 日 5 (22192201 日 5 (22192301 日 5 (221758002 献血 (21758102 献血 (21758202 献血	グロベニン- 静注用	35000mg5g100m	L(溶解液付)	国	内
【pH4処理酸性人 621758001 日赤 621758101 日赤 621758201 日 売 622192201 日 売 622192301 日 売 621758002 献血 621758102 献血 621758202 献血	型理人免疫グⅠ	ロブリン:サン	ノグロポ-	ール]
621758001 日赤 621758101 日赤 621758201 日赤 622192201 日赤 622192301 日赤 621758002 献血 621758102 献血 621758202 献血	グロポール点滴剤	静注用 2.5g50mL	(溶解液付)	海	外
621758101 日	、免疫グロブリン	:献血ポリグロビ	ン/ハイゼン	ノドラ	;]
621758201 日 列 622192201 日 列 622192301 日 列 621758002 献血 621758102 献血	ポリグロビンN!	5%静注 0.5g/10m	nL500mg	围	内
622192201 日	īポリグロビン	N5%静注 2.5	g/50mL	国	内
622192301 日赤 621758002 献血 621758102 献血 621758202 献血	5ポリグロビご	ン N5%静注 5g	g/100m	田	内
621758002 献血 621758102 献血 621758202 献血	_下 ポリグロビン	N 10%静注 5	g/50mL	田	内
621758102 献血621758202 献血	ポリグロビン	N10%静注 10g	g/100mL	田	内
621758202 献血	ポリグロビンN5	5%静注 0.5g/10m	nL500mg	玉	内
	⊥ポリグロビン	√N5%静注 2.5	g/50mL	国	内
622102202 献 ff	□ポリグロビン	√ N5%静注 5g	/100mL	玉	内
022192202 南八田	□ポリグロビン	VN10%静注 5	g/50mL	H	内
622192302 献血	ユポリグロビン	N10%静注 10g	g/100mL	玉	内
622523501 献血	1ポリグロビン	N 10%静注 2.5	g/25mL	国	召
622288001 八 -	イゼントラン	20%皮下注 1	g/5mL	海	外
622288101 八~	イゼントラ 2	.0%皮下注 2页)/10mL	海	外
622288201 八~	イゼントラ 2	.0%皮下注 4ç)/20mL	海	外
622683601 ピリ	ヴィジェン109	%点滴静注5g/	5 0 m L	海	外
622683701 ピリ	ヴィジェン10%ノ	点滴静注 1 0 g / 1	0 0 m L	海	外
622683801 ピリ	ヴィジェン10%	点滴静注20g/2	0 0 m L	海	外
622683602 ピリ	ヴィジェン1(0%静注5g/5	0 m L	海	外
622683702 ピリ	ヴィジェン109	%静注10g/10	0 0 m L	海	外
622683802 ピリ	ヴィジェン109	%静注20g/20	0 0 m L	海	外
622821601 ピリ	ヴィジェン109	%静注2.5g/2	2 5 m L	海	外
【乾燥イオン交	換樹脂処理人 免	免疫グロブリン	: ガンマナ	i — ŀ	:]
620007259 ガン					_
622607401 ガン					外

表 5 抗破傷風人免疫グロブリン 解析対象の免疫グロブリン製剤

【原料】国内:日本献血の製品(国内血漿由来)海外:海外献血/非献血の製品

															,
医	薬	品]-	١,	医			薬			品		名	原	料
[扩	ī	破	. 1	易	風	人	免	疫	グ		ブ	リ	ン]
6 2	0 0	0	7 3	7 7	テ	タガル	ΔP筋	注シし	リンジ	2502	250 囯	際単位	և 1mL	海	外
6 4	63	4	0 4	5 6	抗	破傷	風人	免疫	グロ	ブリン	ر 25	0 国际	祭単位	海	外
6 2	11	5	4 2	0 7	テ	タノ	ブリン	ノ筋注	用2	50 単	位 2	50 国	際単位	海	外

医薬品コード	医	薬	品	名	原	料
646340383	破傷風グロブ	リン-ニチヤク	250 国際単位	6	海	外
【ポリエチレン	ノグリコール	·処理抗破傷』	虱人免疫グロ	ブ	リン	1
621161703	テタノブリン	IH 静注 250 単	位 250 国際単	位	海	外
621161803	テタノブリン 🏻	H静注 1500 単	位 1,500 国際単	位	海	外

医薬品コード	医 薬	品	名	原	料
621154205	テタノセーラ筋注用	250 単位 250 国際単	位	海	外
646340451	乾燥抗破傷風人免疫	グロブリン 250 国際単	位	海	外
621154201	破傷風グロブリン筋注用 2	50 単位「ニチヤク」250 国際	単位	海	外

医薬品コード	医	薬	品	名	原	料
640412173	ポリエチレ	ングリコール処理抗	破傷風人免疫グロブリ	ノン 250IU	海	外
640412174	ポリエチレ	ングリコール処理抗砲	波傷風人免疫グロブリ	ン 1500IU	海	外

表 6 抗 HBs 人免疫グロブリン 解析対象の免疫グロブリン製剤

【原料】国内:日本献血の製品(国内血漿由来) 海外:海外献血/非献血の製品

医	薬品	<u> </u>	١,	医			薬			品			名	原	料
[抗	Н	Е	3	s	人	免	疫	グ	П	ブ	リ		ン	1
6 2	115	3 5	0 4	抗H	ВsЛ	、免疫ク	゚゙ロブリ	ン筋注	1 千単位	/5mL	「日赤」	1千	単位	国	内
6 2	115	35	8 0	抗H	ВsЛ	、免疫ク	゚゙ロブリ	ン筋注	1 千単位	/5mL	「JB」	1千草	単位	国	内
6 2	115	36	0 3	抗H	Bs.	人免疫	グロブ	リン筋	注 200) 単位	/1mL	「日赤	į	国	内
6 2	115	36	0 7	抗H	Bs.	人免疫	グロブ	リン筋	注 200) 単位	/1mL	ГЈВ	J	国	内
6 4	634	00	3 5	抗⊦	ΗВ	s 人st	免疫ク	゙ロブ	リン・	1,00	0 単位	立 5n	ηL	国	内
6 4	634	00	6 5	抗H	ΗВ	s人	免疫?	グロフ	ブリン	200	3 単位	立 ln	nL	国	内
6 2	115	35	0 6	?	۲۱	2ーラ	筋注 2	200 单	单位/m	L1,0	00単	位 5r	пL	海	外
6 2	115	3 5	0 7	^ /	۲۱۷	ューラ	筋注	1000	単位	/5ml	L1,00	00 単	位	海	外
6 2	115	36	0 5	~	パト	セー	- ラ角	5注	200	単位	ኒ/m	L1n	٦L	海	外
6 2	115	3 6	0 6	^	パト	、セ	ーラ	筋污	È 20	00 単	单位,	/ 1 m	١L	海	外

医	薬	品]-	٠١,	医			薬			品			名	原	料
[乾		燥	抗	Н	В	s	人	免	疫	グ	П	ブ	リ	ン]
62	11	5	90	0 4	ヘブ	スブ	リン	筋注	用 2	00 肖	单位 1	ImL	(溶解	液付)	海	外
62	11	5	9 1	0 4	ヘブス	ズブリ	ン筋温	注用 10	000単	位 1,0	000単	位 5r	nL(溶f	解液付)	海	外
6 2	11	5	90	01	乾燥H	Bグロ	1ブリ:	ン筋注	用 200	単位	「ニチヤ	7ク」	lmL溶	解液付	海	外
62	11	5	9 1	01	乾燥H	Bグロ	ブリン	が流れ	11千	U ニチ	ヤク1	千U5r	mL(溶角	解液付)	海	外
6 4	63	4	0 2	61	乾燥技	tНВ	s人	免疫グ	ロブリ	リン 20	00 単化	立 lm	L(溶解	液付)	海	外
6 4	63	4	0 2	62	乾燥抗	tΗΒ	s人兒	免疫グ	ロブリ	ン 1,0	000単	位 5n	nL(溶角	解液付)	海	外
6 4	63	4	0 3	5 1	乾燥H	ΗΒグ	ロブ!	ノン-ニ	チヤ	1,00 ל	00 単化	立 5m	L(溶解	液付)	海	外
[7	ポリ	בי	こチ	しい	ノグ!	ノコ	— Л	処理	里抗	ΗВ	s 人	免犯	变グ	ロブ	リン	']
62	1 4	5	0 6	02	ヘブ.	スブリ	ノン	H静	注 10	000単	単位 1	,000	単位	5mL	海	外
6 4	0 4	5	3 1	63	ポリエ	チレン	グリコ	ール処	理抗H	B s 人	免疫グロ	コプリ:	ン千単位	շ 5mL	海	外

表 7 抗 D(Rho)人免疫グロブリン 解析対象の免疫グロブリン製剤

【原料】国内:日本献血の製品(国内血漿由来) 海外:海外献血/非献血の製品

医	薬	品 그	- 卜 *	医		薬			品			名	原	料
[乾	燥	抗	D	(Rh	10)人	免	疫	グ	П	ブ	リ	ン]
6 2	11	5 4 1	0 1	抗D	グロブリン	ン筋注用 10	00倍	「ニチヤ	アク」	1,000	倍溶解	液付	国	内
6 2	11	5 4 1	0 4	抗D.	人免疫グロ	コブリン筋注	用1千	倍「べ:	ネシス	」1千	倍(溶解	液付)	国	内

医薬品コード	医 薬	品	名原	科原
621154105	抗D人免疫グロブリン筋注用 1	千倍「JB」1千倍	(溶解液付) 国	国内
646340510	乾燥抗D(R h o)人免疫グロ	1ブリン 1,000 倍()	容解液付) [国内

(倫理面への配慮)

本研究は、広島大学疫学研究倫理審査委員会の 承認を受けて行われた。(許可番号第E-1616-1号) 匿名化後既存情報の解析であることから、研究対 象者に負担やリスクは原則的に生じない。NDBのガ イドラインを遵守し、情報漏洩等がないように十 分に注意した。

C. 研究結果

1) 国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン製 剤の処方状況

2012~2019年度のNDBデータより算出した、 国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン 製剤①人免疫グロブリン製剤、②抗破傷風人免 疫グロブリン製剤③抗HBs人免疫グロブリン製 剤④抗D(Rho)人免疫グロブリン製剤の処方状況 について、図 1に処方本数を示す。

- ① 人免疫グロブリン製剤は、国内血漿由来が全体の92%を占めており(2019年度国内需給率92.2% 前年比3.1%減)、処方本数は年々増加傾向にあり、2019年度(前年比13.7%増)も増加傾向であった。国内・海外血漿由来別に増加率をみると、国内血漿由来が10.1%増、海外血漿由来が83.3%増と特に海外血漿由来製剤が増加していた。
- ② 抗破傷風人免疫グロブリン製剤は、海外血漿 由来のみとなっており、処方本数は、2018年度 までは年々減少していたが、2019年度は増加 (前年比2.4%増)していた。
- ③ 抗HBs人免疫グロブリン製剤のほぼ海外血漿

由来のみとなっており、処方本数は、2017年度まではやや増加傾向にあったが2、018年度に続き2019年度(前年比6.8%減)も減少傾向であった。

④ 抗D(Rho)人免疫グロブリン製剤は、海外血漿 由来製剤のみとなっており、処方本数は、2015 年度までは増加傾向、2016年度以降は減少傾 向であったが、2019年度は増加(前年比8.3% 増)していた。 図 2に令和2年度研究にて算出した、国内血漿 由来の人免疫グロブリン製剤の患者数と処方本 数の2012年度~2018年度の実績値とそれをも とに推計した2019年度~2025年度の予測値を 示す。令和2年度研究における2019年度の処方 本数の予測値は、1,859,375(本/2.5g換算)であ ったが、令和3年度にNDBで算出した実測値は 2,118,394(本/2.5g換算)であり、実測値の方が 13.9%多い結果となった。

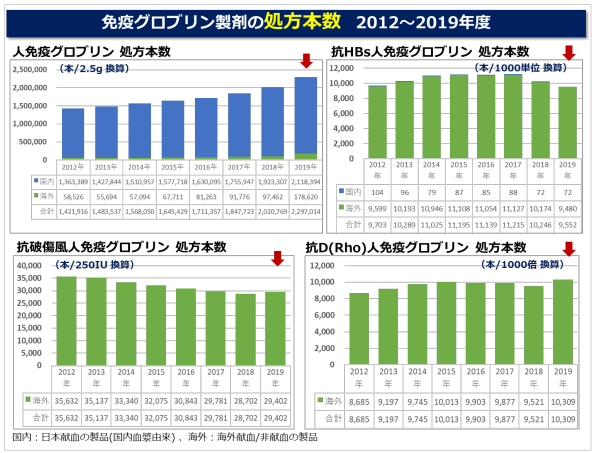


図 1 国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン製剤の処方本数の推移

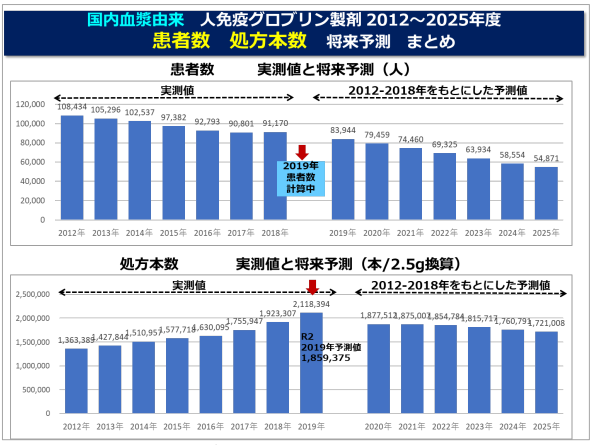


図 2 国内血漿由来 人免疫グロブリン製剤 2012~2025年度 患者数 処方本数 将来予測 まとめ

D. 考察、結論

本研究では、令和2年度にNDBデータの2012年4月~2019年3月(7年間)の匿名レセプト情報を用いて、免疫グロブリン製剤の使用実態を明らかにし、その結果より2025年までの免疫グロブリン製剤の必要量、さらには原料血漿の必要量の将来予測を行った。

令和3年度は、新たに2021年3月までのレセプト情報を入手し、将来予測のアップデートを行う予定であったが、NDBの入手に時間を要し、現在解析中であるため、途中経過を中間報告する。

提供された2012年4月~2020年3月分のNDBデータは(2020年4月~2021年3月は解析準備中であるため含まず)総データ件数362.1億件、総レセプト件数10.9億件、実患者数は約1,300万人分(ID1換算)を解析した結果、以下のことが明らかになった。

1. 国内外・特殊グロブリンを含む免疫グロブリン 製剤の2012~2019年度の処方状況について、 2019年度の処方本数は、人免疫グロブリン製剤: 2,297,014本/2.5g換算、抗破傷風人免疫グロブリ ン製剤: 29,402本/250IU換算、抗HBs人免疫グロブリン製剤: 9,552本/1000単位換算、抗D(Rho)人免疫グロブリン製剤: 10,309本/1000倍換算であった。国内血漿由来の占有率は人免疫グロブリン製剤が2019年度約92%(前年比3.1%減)でその他はほぼ海外血漿由来であった。

処方本数の年推移をみると2019年度では抗HBs 人免疫グロブリン製剤は減少傾向であるが、それ以外の免疫グロブリン製剤は増加傾向であった。そのうち、免疫グロブリン製剤の処方本数は、特に年々増加傾向にあり、2019年度は前年比13.7%増、国内・海外血漿由来別にみると、国内血漿由来が前年比10.1%増、海外血漿由来が前年比83.3%増と海外血漿由来製剤が大きく増加していた。

2. 令和 2 年度に2012年4月~2019年3月のNDBデータを使用して推定した、2019年度の人免疫グロブリン製剤の処方本数の予測値は、1,859,375(本/2.5g換算)であったが、令和3年度にNDBで算出した実測値は2,118,394(本/2.5g換算)であり、実測値の方が13.9%多い結果となった。

令和4年度研究にて引き続き解析を行う。

F. 健康危険情報

特になし。

G. 研究発表

- 1. 論文発表
- 2. 学会発表 今年度の発表はなし。

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む。)特になし。