厚生労働科学研究費補助金 【エイズ対策政策研究事業】 HIV 検査体制の改善と効果的な受検勧奨のための研究 (分担)研究報告書

HIV 陽性献血者の動向と検査目的と思われる献血者の保健所等への HIV 検査受検促進に関する研究

研究分担者 後藤 直子(日本赤十字社 血液事業本部)

研究概要

日本国内の献血者群における HIV 陽性献血者の年代性別分布や頻度について過去 3 年間調査を行った。併せて HIV 関連問診項目別申告者について、年齢、性別、献血施設等の背景を調査した。また、2020 年から続く新型コロナウイルス感染症の影響についても考察した。その結果、献血者群における HIV 陽性者の割合は直近 3 年間で 10 万献血あたり 0.782 件(2019 年)、0.876 件(2020年)と微増後、0.727 件(2021年)と減少傾向が認められた。HIV 関連問診項目への申告については、2019年~2021年の 3 年間のデータについて比較分析を行った。その結果、問診№19「エイズ感染が不安で、エイズ検査を受けるための献血ですか。」の質問事項への申告があった献血のうち、医師等の検診において HIV 等の感染リスクがあり献血不可と判断され、検査目的の献血と推測されたのは、10 万献血申込あたり 2019年は男性が 6.83 件、女性は 4.71 件、2020年は男性 4.22 件、女性 2.30 件、2021年は男性が 2.70 件、女性が 1.14 件であり、大幅に減少していた。しかしながら、新型コロナウイルス感染症という社会的にインパクトのある事象下においても、検査目的と推測される献血の割合が 10 代、20 代の若年層に多い傾向に変化はなかった。これら若年層に訴求する情報提供のあり方が重要であることが改めて浮き彫りになった。

A.研究目的

献血で HIV 陽性が判明した献血数の推移や背景を調査し、併せて献血時に問診№19「エイズ感染が不安で、エイズ検査を受けるための献血ですか。」の質問事項に「はい」と回答され献血不適と判定された献血の背景並びに保健所等での HIV 検査受検ではなく献血が検査に利用された背景を調査し、保健所等へ誘導するための対策について検討した。

B.研究方法

今後の効果的・効率的な HIV 受検の拡大を 目的に、献血者群における①HIV 陽性となっ た献血と②問診№19「エイズ感染が不安で、エ イズ検査を受けるための献血ですか。」との質 問事項に、「はい」と回答した献血の背景を調 査する。

(倫理面への配慮)

特になし

C.研究結果

- 1 献血時の検査で HIV が陽性となった献血 の背景調査
- (1) HIV 陽性献血数の推移

HIV が陽性となった献血数は、2008年の107件(10万献血あたり2.11件)をピークとし、その後、年々減少したが、2021年は、37件(10万献血あたり0.727件)であり、直近20年で最も低い頻度となった(図-1)

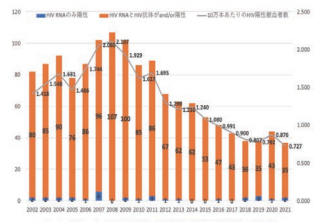


図-1 献血におけるHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数(速報値)

(2) HIV 陽性献血の背景

2019 年~2021 年に HIV が陽性となった献血 119 件を対象とした。

ア 性別・年代別の HIV 陽性献血

男性が 113 件 (95.0%)、女性が 6 件 (5.0%) であった。性別・年代別の 10 万献血あたりの HIV 陽性件数は、男性で 10 代 0.26 件、20 代 2.92 件、30 代 2.15 件、40 代 0.94 件、50 代 0.27 件、60 代 0.08 件であった。一方、女性では、20 代 0.12 件、30 代 0.41 件、40 代 0.19 件、そのほかの年代はすべて 0 件であった。(表-1)

	9	19性	女性		
	陽性件数	10万献血あた りの陽性頻度*	陽性件数	10万献血あた りの陽性頻度*	
10代	1	0.26	0	0.00	
20代	38	2.92	1	0.12	
30代	37	2.15	3	0.41	
40代	28	0.94	2	0.19	
50代	8	0.27	0	0.00	
60代	1	0.08	0	0.00	
計	113	1.06	6	0.14	

*検査実数

表-1 HIV陽性献血数と10万献血あたりの陽性頻度

イ HIV 陽性となった検査項目

HIV-RNA のみ陽性で感染極初期の 献血は6件(5.0%)、HIV-RNAとHIV 抗体が陽性の献血は106件(89.1%)、 HIV 抗体のみ陽性の献血が7件(5.9%) であった。(表-2)

	HIV RNA(+) HIV-Ab(-)	HIV RNA(+) HIV-Ab(+)	HIV RNA(-) HIV-Ab(+)
2019	3	34	1
2020	1	41	2
2021	2	31	4
計	6	106	7

表-2 HIV陽性献血の検査結果

- 2 問診№19 (問診№20 との重複含む) の質 問項目に「はい」と回答した献血数と当該献 血の背景調査
- (1) 問診№19 (問診№20 との重複含む)の 質問項目に「はい」と回答した献血数

問診№19「エイズ感染が不安で、エイズ 検査を受けるための献血ですか。」の質問 事項に「はい」と回答があった献血は、調 査した期間(2019年から 2021年の1月~ 12月)で 2019年は 4200件(男性 3375件、女性 825件)、2020年は 2720件(男性 2164件、女性 556件)、2021年は 2219件(男性 1774件、女性 445件)であり、年々減少が認められた。これらの献血のうち、検診の前に献血を辞退した、もしくは検診医師の判断により献血不適とされた 599件(2019年は男性 241件、女性 63件、2020年は男性 144件、女性 33件、2021年は男性 96件、女性 22件)を検査目的の献血と推定した。

(2) 検査目的であることが推定された献血の背景調査

調査期間中に検査目的と推定された献血は前述のとおり599件であった。

性別・年代別の 10 万献血申込あたりの 間診N019 の申告及び献血不可数を年ごと に表-3 に示した。すべての年代の合計に よる献血者 10 万人当たりの頻度は、2019年は男性が 6.89 件、女性が 4.64 件だが、

2020 年は男性が 4.06 件、女性が 2.24 件 2021 年は男性が 2.70 件、女性が 1.14 件と 年を追うごとに大幅な減少が認められた。

		2	019		2020				2021			
	男性	献血者10 万人当たり	女性	献血者10 万人当たり	男性	献血者10 万人当たり	女性	献血者10 万人当たり	男性	献血者10 万人当たり	女性	献血者10 万人当たり
10代	58	37.4	18	16.1	34	29.1	13	14.2	19	16.1	6	6.01
20代	108	23.9	27	9.99	70	16.5	14	5.02	47	11.0	10	3.42
30代	43	7.30	6	2.66	25	4.32	1	0.40	15	2.71	3	1.20
40代	22	2.18	9	2.69	9	0.89	5	1.36	10	1.04	2	0.56
50代	7	0.75	3	0.98	6	0.59	0	0.00	5	0.48	1	0.26
60代	3	0.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
全体	241	6.89	63	4.64	144	4.06	33	2.24	96	2.70	22	1.44

表-3 問診No.19に「はい」と回答し、献血ができなかった件数と10万献血あたりの頻度

検査目的と推測された献血 599 件のうち 32.7%にあたる 196 件は、問診 No.20「6 カ月 以内に次のいずれかに該当することがありましたか。」(新たな異性、MSM、麻薬・覚せい 剤使用、HIV 検査陽性等のリスク行動の有無)に対しても「はい」と回答した。196 件の内訳は 2019 年 107 件 (検査目的献血の 35.2%)、2020 年 59 件(同 33.3%)、2021 年は 30 件(同 25.4%)であり、割合も低下傾向であった。

D.考察

献血における HIV 陽性件数については、 2008年の107件(10万献血あたり2.11件) をピークとし、その後、年々減少したが、新型 コロナウイルス SARS-CoV-2 のパンデミック が発生した 2020 年は前年から漸増し 44 件 (10 万献血あたり 0.88 件) となった。新型コ ロナウイルスの大流行が何度も起きた 2021 年は、37件(10万献血あたり0.727件)と前 年より 15.9%減少した。2021 年は1月から3 月半ば、及び5月から9月末までと、1年のう ち約7カ月が緊急事態宣言下にあった。前年 の 2020 年は、新型コロナウイルスのパンデミ ックが初めてのことであり、緊急事態宣言に よる生活の大きな変化が、様々なことに影響 したと考えられるが、「コロナ慣れ」してきた 2021年においては、緊急事態宣言が通常状態 となり、ある種の平穏状態となった可能性も

考えられた。献血における HIV 陽性数の月別変動も、2020 年は緊急事態宣言適応時に多かったが、2021 年は緊急事態宣言終了後に増加した。また、前回献血が 10 年以上前の人は2020 年が 10 名であったのに対し 2021 年は数名しかおらず、HIV 陽性となった献血傾向に変化が認められた。

2019 年~2021 年の 3 年間の献血における HIV 陽性者は、20代、30代および40代の男 性がその9割を占め(特に20代男性が多い)、 HIV-RNA のみ陽性となる感染ごく初期と思 われる献血者が 6 名いることから、感染リス クのある献血についての継続的な情報提供が 重要であると考えられた。一方、HIV 治療中 の献血と思われる事例 (HIV-RNA 陰性かつ HIV 抗体陽性) も7件確認され、ここ3年で は増加傾向にある。適切な HIV 治療を受けて RNA 検出限界以下に保つことは重要であるが、 HIV 感染既往がある方の血液は血液製剤には 使用できない。新型コロナウイルスパンデミ ックの影響で企業献血や学校献血の実施が難 しく、街頭献血(献血バス)や献血ルームでの 献血募集が主となり、献血のお願いを耳にす る機会が増加したことが、献血への積極的な 協力に結びついている可能性もあるため、HIV 既感染の方への適切な情報提供を検討する必 要がある。

HIV 関連問診項目別「不適」献血者の解析結果からは、問診№19「エイズ感染が不安で、エイズ検査を受けるための献血ですか。」の質問事項に、「はい」と回答され検診医師が献血不適とした、検査目的と推測される献血は、2019年から 2021年にかけて大きく減少傾向となった。2020年は新型コロナウイルス感染症の対応のため、保健所におけるHIV無料検査が一次中止された時期があったが、パンデミックが 2021年も継続したことによる行動の変化や別のHIV検査手段なども入手可能に

なり、検査目的で献血に訪れることが減ったものと推測された。調査した期間 (各年1月~12月)の10万献血申込あたりの申告頻度は、2019年が全世代で男性が6.89、女性が4.64であったが、2020年は男性が4.06、女性が2.24、2021年は男性が2.70、女性が1.44と大幅な減少が認められた。しかしながら、その中でも10代及び20代男性が突出して高く、次いで10代及び20代女性の順になる傾向に変化はなかった。

問診 No.19 に「はい」と回答し、さらに問診 No.20 (リスク行動の有無) にも「はい」と回答した献血は、リスク行動に基づく検査目的であると推察されるが、件数及び検査目的献血に対する割合ともに 2019 年、2020 年、2021 年と減少傾向が続いた。2019 年はこれらの献血者が利用した献血施設は固定施設(献血ルーム等)の割合が高かったが、2020 年以降は新型コロナウイルスの流行により例年と献血行動も社会的環境も全く異なることから、明らかな傾向を解析するのは困難であった。

2021年はさらなる新型コロナウイルスの流行により半年以上にわたる行動制限が社会生活にも献血行動にも大きく影響したことが今回の調査からも確認できた。多くの人と会って話をしたり食事を楽しむことが非常に難しい日々が続き、新型コロナウイルスの感染リスクにつながる行動を避ける生活様式が定着しつつあることが、HIV感染リスク行動やその結果としての検査目的と考えられる献血の減少につながったことも推測された。

E.結論

2021 年は新型コロナウイルスの流行拡大と それによる社会的な行動制限という大きな動 きがあり、検査目的と推測される献血の件数 及び割合に減少が認められた。そのような状 況下であっても、HIV 陽性献血者と HIV 関連 問診項目別の背景調査、特に問診№19「エイズ 感染が不安で、エイズ検査を受けるための献 血ですか。」の質問事項への申告状況調査から、 男性、女性ともに 10 代と 20 代において 10 万 献血申込あたりの申告数は、他の年代・性別の 群と比較し、有意に高い頻度を示した。本調査 を通じて得られた結果から、日々の生活環境 が献血行動に大きく影響することも明らかに なったので、特にこれら若年層の行動に影響 を与えるメディアやコミュニティを有効に利 用し、責任ある献血のみならず責任ある行動 についての啓蒙を今まで以上に進めることが 重要と考えられた。

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

特になし

H.知的所有権の出願・登録状況 (予定を含む) 特になし

表-3 問診No.19の申告数と10万献血あたりの頻度

	眠	型 :	141	女性
	申告数	10万献血あたりの頻度*	申告数	10万献血あ たりの頻度*
10代	19	16.13	9	6.01
20代	47	11.03	10	3,42
30ft	15	2.71	3	1.20
40代	10	1.04	2	0.56
50代	2	0.48	1	0.26
60代	0	0.00	0	0.00
<u></u>	96	2.70	22	1.44

表-1 HIV陽性献血数と10万献血あたりの陽性頻度

*検査実数

0.14

1.06

0.00

000

10万献血あたりの陽性頻度*

陽性件数

10万献血あたりの陽性頻度*

陽性件数

2.000

女性

男性

■ HIV RNAのみ陽性 ■ HIV RNAとHIV抗体がand/or陽性 ——10万本あたりのHIV陽性献血者数 2.500

100

120

80

9

0.00

0

0.26 2.92 2.15 2.15 0.94 0.27

10代

1.500

38

20/t 30/t

37 28

40代

1.000

0.900

40

20

 ∞

50代

60代

0.500

 \pm

0.000

0.12

(速報値)
核酸増幅検査陽性件数
₩
献血におけるHIV抗体

HIV RNA(-) HIV-Ab(+)	1	2	4	7
HIV RNA(+) HIV-Ab(+)	34	41	31	106
HIV RNA(+) HIV-Ab(-)	3	1	2	9
	2019	2020	2021	Ħ

表-2 HIV陽性献血の検査結果