

資料3 研究の視点からのモニタリング

- | | |
|-----------------|--------|
| (1) 「普及啓発及び教育」 | 木原正博委員 |
| (2) 「検査相談体制の充実」 | 今井光信委員 |

PC モニター調査

前書き

この調査は、厚生労働省の厚生労働科学研究による調査で、今後の行政によるエイズ対策に生かすための情報を集めることを目的として実施されるものです。正解はご回答をいただいた後にお送りしますので、人に聞いたり調べたりせずに、ありのままのご回答をよろしく御願ひ致します。調査への参加は任意であり、参加しないことによる不利益は一切ありません。また、答えたくない質問にはお答えになる必要はありません。

いただいた内容は、上記の目的以外に使われることはなく、また、無記名で、集計した形でのみ扱われるため、個々人の情報が外部に出たりすることは決してありません。

質問項目

A. エイズや性感染症の流行状況について

回答選択肢→(正しい、正しくない、わからない)

1. 最近、中国では、エイズウイルスに感染する人が増えている。
2. 最近、台湾では、大きなエイズ流行が起きた。
3. 最近、日本では、エイズウイルスに感染する人が増えている。
4. 最近、日本では、性感染症（性病）に感染する人が、10年前より大きく増えた。
5. 最近、日本では、10代から20代前半の女性で、妊娠中絶する人が10年前より大きく増えた。
6. 最近、あなたのお住まいの都道府県では、エイズウイルスに感染する人が増えている。
7. 最近、あなたのお住まいの都道府県では、性感染症（性病）に感染する人が、10年前より大きく増えた。
8. 最近、あなたのお住まいの都道府県では、10代から20代前半の女性で、妊娠中絶する人が10年前より大きく増えた。

B. エイズの治療や検査について

回答選択肢→(正しい、正しくない、わからない)

9. 治療が進歩したので、早く治療を受ければ、エイズウイルスに感染しても、普通に近い生活ができるようになった。
10. エイズウイルスの中には、一部の薬がきかないものが出てきている。
11. エイズ検査では、感染してから数日たてば、感染しているかどうか分かる。
12. 保健所（保健センター）では、名前を言わずに無料でエイズ検査ができる。
13. 自分の住んでいる都道府県には、夜間もしくは休日にエイズ検査を受けられる公的な検査所がある。
14. 自分の住んでいる地域以外の保健所でもエイズ検査を受けることができる。

15. 病院や医院では、自費であれば、実名でなくてもエイズ検査を受けることができる。
16. エイズ検査でエイズにかかっていることがわかった場合、名前や住所が国に報告されることになっている。

C. エイズや性感染症の感染について

回答選択肢→(正しい、正しくない、わからない)

17. エイズウイルスに感染した人が使った食器を使うと自分も感染する可能性がある。
18. エイズウイルスに感染しても、10年近くは自覚症状がない。
19. エイズウイルスに感染しやすさは、男性と女性で同じである。
20. クラミジアという性感染症(性病)にかかると、自覚症状が出ることが多い。
21. 性感染症(性病)は、口から性器に感染することがある。
22. 性感染症(性病)は、性器から口に感染することがある。
23. 性感染症(性病)にかかっていると、エイズウイルスに何倍もかかりやすくなる。
24. 性感染症(性病)を治療しないと、妊娠できなくなることがある。
25. 性感染症(性病)にかかっていると子宮ガンにかかりやすくなる。

D. エイズや性感染症(性病)に対する自分の危険について

回答選択肢→(まったくないと思う、あまりないと思う、あるともないともいえない、ありそうだと思う、かなりあると思う)

26. 現在の自分が、性感染症(性病)にかかる可能性はどれくらいあると思いますか。
27. 現在の自分が、性行為によってエイズウイルスに感染する可能性はどれくらいあると思いますか。

E. 性生活について

28. あなたはセックスの経験がありますか？ (はい、いいえ)
29. 最初のセックスは何歳のときでしたか () 歳
30. 過去1年間のセックスの相手の数は何人ですか？ () 人
34. 一番最近のセックスの時にコンドームを使用しましたか？(はい、いいえ、覚えていない。)

F. エイズ検査について

(はい、いいえ)

31. テレビで「うしくん(牛君)」が出てくるエイズ検査コマーシャルを見たことがありますか？
32. 電車の中で「うしくん(牛君)」が出てくるエイズ検査の広告を見たことがありますか？
33. これまで、妊娠や手術の関係以外で、エイズ検査を受けたことがありますか？
34. 過去1年間に、妊娠や手術の関係以外で、エイズ検査を受けたことがありますか？

対象：全国の全保健所等への悉皆調査

■ 全般的質問

- ・ 管轄地域の人口規模
- ・ エイズ対策の主要ターゲット

■ HIV検査関連事業について

- ・ 平日検査体制（頻度）
- ・ 夜間・休日検査体制（実施の有無、頻度）
- ・ 検査件数
- ・ 受検者の性別年齢的特徴
- ・ 検査関連サービス（説明、予防啓発等）実施状況
- ・ サービス提供時の障壁
- ・ 性感染症検査実施状況

■ エイズ関連相談事業について

- ・ 相談体制の現状
- ・ 相談件数
- ・ 相談者の性別年齢的特徴
- ・ 相談業務実施時の障壁

■ 普及啓発事業について

- ・ 講演会/研修会の実施状況（頻度、対象、人数）
- ・ 学校への教育実施状況（頻度、校種、形態）
- ・ キャンペーン/イベント実施状況（頻度、内容、対象）
- ・ ポスター貼付状況（時期、場所、枚数、内容）
- ・ パンフレット配布状況（対象、配布数、時期、場所、内容）

■ 地域連携状況について

- ・ 地域医療機関、思春期事業、市町村教育委員会、市民団体、PTA、民生委員、職域

■ エイズ対策の方針、人員について

- ・ エイズ対策基本方針/計画の有無
- ・ 担当人員数

■ 研修会への要望について

- ・ 研修会で欲しい情報
- ・ 研修会参加希望の有無

保健所における HIV 検査体制に関する緊急全国調査

このアンケートは、保健所における HIV 検査(HIV 検査と同時に性感染症検査を含む)の実施体制および結果通知に関する体制を把握するとともに、今後の HIV 検査体制の更なる向上のための参考資料とさせていただきます。ご協力をよろしくお願いいたします。(集計結果は、回答を集計・統計処理した形で、報告・発表等に使用させていただくことがあります。なお、個別の保健所名称等は、外部には一切公表いたしません。)

保健所名: _____ 所属: _____
 連絡担当者名: _____ 職種: 医師・保健師・事務・その他(_____)
 連絡先: TEL _____ FAX _____ E-mail _____

1. 貴保健所では HIV 検査相談を行っていますか? (はい ・ いいえ)

「はい」と答えた保健所 → 平成 18 年 1~12 月の実施状況をお教え下さい。

- ① HIV 検査件数: 検査数 _____ 件 うち陽性数 _____ 件
 ② HIV 検査結果を聞きにこなかった受検者数: _____ 件
 ③ ②の中で、HIV 検査陽性で結果を聞きにこなかった数: _____ 件
 ④ 陽性者が医療機関を受診したかどうか分かる仕組みがありますか? (ある ・ ない)
 ⑤ 医療機関を受診したことを把握できている陽性者数: _____ 件

2. 貴保健所で行っている HIV 検査相談事業の内容について教えて下さい。

- ① HIV 検査と同時に HIV 以外の性感染症検査を行っていますか?
 (行っている ・ 行っていない)

「行っている」と答えた保健所 → 実施している性感染症検査項目に丸をしてください。

(梅毒 ・ クラミジア抗体 ・ クラミジア抗原 ・ 淋菌 ・ その他 _____)

② 定期的に行っている HIV 検査の実施曜日と実施時間をご記入下さい。

(例) (通常(即日)検査: 火 曜日・月 4 回 受付時間: 13 : 00 ~ 15 : 00

(通常・即日)検査: _____ 曜日・月 _____ 回 受付時間: _____ : _____ ~ _____ : _____

(通常・即日)検査: _____ 曜日・月 _____ 回 受付時間: _____ : _____ ~ _____ : _____

(通常・即日)検査: _____ 曜日・月 _____ 回 受付時間: _____ : _____ ~ _____ : _____

(通常・即日)検査: _____ 曜日・月 _____ 回 受付時間: _____ : _____ ~ _____ : _____

ア. 通常検査の場合

A. 結果返しは? (1 週間後 ・ 2 週間後 ・ _____ 日後以降)

B. スクリーニング検査実施施設は?

(自保健所 ・ 他保健所 ・ 衛生研究所 ・ 外部委託(機関名 _____))

C. 確認検査の実施施設は? 上記と(同じ ・ 異なる)

(自保健所 ・ 他保健所 ・ 衛生研究所 ・ 外部委託(機関名 _____))

イ. 即日検査の場合

A. 迅速検査で陽性(要確認検査)となった場合の結果返しは?

(1 週間後 ・ 2 週間後 ・ _____ 日後以降)

B. 迅速診断キットの検査実施は?

a. 自保健所職員(検査担当職員 ・ 医師 ・ 保健師 ・ その他 _____)

b. 衛生研究所等からの派遣職員

c. 臨時雇用 (検査担当職員 ・ 医師 ・ 保健師 ・ その他 _____)

d. 外部委託 (機関名 _____)

C. 確認検査の実施施設は？
(自保健所 ・ 他保健所 ・ 衛生研究所 ・ 外部委託（機関名）)

③ HIV 検査結果の連絡・受け渡しの流れについて教えてください。

A. 受検者に結果をどのように伝えていますか？

(結果票を渡す ・ 結果票を見せる(渡さない) ・ 口頭のみ ・ その他_____)

B. 検査機関から届く検査結果の様式を教えてください。

(受検者の一覧表 ・ 受検者毎の個票 ・ その他_____)

C. 受検者に結果返しをするために保健所で結果の転記を行いますか？

(行う ・ 行わない)

D. 転記する場合、どなたが転記を行いますか？（複数回答可）

(医師 ・ 保健師 ・ 看護師 ・ 技術職 ・ 事務職 ・ 決まっていない)

E. 転記後に他の人による確認手順を行いますか？

(行う ・ 行わない)

F. 転記誤りを避けるための工夫を行っておられればお聞かせ下さい。

()

④ スクリーニング検査または確認検査で陽性となった場合、通常の結果連絡以外の特別な連絡方法がありますか？

A. スクリーニング検査陽性時 (ない ・ ある)

B. 確認検査陽性時(ない ・ ある)

C. 連絡方法は？(電話 ・ Eメール ・ 郵便 ・ その他の書面 ・ その他_____)

D. 誰に通知されますか？

(HIV 検査担当 ・ 担当課責任者 ・ 保健所長 ・ その他_____)

3. 今回の誤通知報道に関連して貴保健所では検査体制の点検・検討・見直し等を行いましたか？

(行った ・ 見直し中 ・ 行っていない)

① 見直しの結果、変更・改善したことはありましたか？

(あった ・ 特に無かった)

② 改善点があれば具体的に教えてください。

()

③ 誤りのない結果通知を行う上で、今後の課題があればご記入下さい。

()

4. 過去に HIV 検査に関して誤った結果を通知したことはありましたか？

(あった ・ なかった)

5. 過去に HIV 以外の性感染症検査(無料・匿名)で誤った結果を通知したことはありましたか？

(あった ・ なかった)

6. HIV 検査相談事業を運営する上で、問題点や課題等がありましたら、余白または別紙にご記入下さい。

ご協力ありがとうございました。

HIV検査結果誤通知報道(H19.1.23)を受けての 保健所等におけるHIV検査体制に関する緊急全国調査

保健所アンケート 回答数 (H19.3.20現在) 504 / 536箇所 (94%)
2006年に陽性結果のあった保健所 120 / 501箇所 (24%)
陽性件数 249 / 86604 (陽性率 0.3 %)
陽性結果を伝えられた件数→ 234 / 249 (94%)
受診したことを把握できた件数→ 149 / 249 (60%)
(陰性結果を伝えられた件数 → 84288 / 86355 (98%))

特設検査機関アンケート 回答数 (H19.3.20現在) 9 / 9箇所 (100%)
2006年にHIV陽性結果のあった特設検査機関 9 / 9箇所
陽性件数 191 / 21725 (陽性率 0.9 %)
陽性結果を伝えられた件数→ 181 / 191 (95%)
受診したことを把握できた件数→ 132 / 191 (69%)
(陰性結果を伝えられた件数→ 21177 / 21534 (98%))

保健所(504箇所)および特設期間(9箇所)

(全保健所数 536 回答率 94%)

	実施数	実施率	検査人数	陽性者数	陽性率	受診把握		陽性で受け取らなかった人数	
							※		
保健所全体	501	99.6%	86,604	249人	0.29%	148	※71.8%	15	6.0%
通常検査のみ	269	53.8%	38,631	133	0.34%	63	※68.9%	7	5.3%
即日検査のみ	141	28.2%	18,234	34	0.19%	30	88.2%	1	2.9%
通常+即日検査	86	17.2%	27,822	78	0.28%	52	66.7%	7	9.0%
平日(昼のみ)検査	346	69.2%	46,494	160	0.34%	77	※65.0%	9	5.6%
夜間検査	116	23.2%	28,421	59	0.21%	46	78.0%	4	6.8%
土曜・日曜検査	17	3.4%	9,349	27	0.29%	22	81.5%	2	7.4%
性感染症検査	353	70.6%	72,870	223	0.31%	129	※71.1%	14	6.3%
特設機関全体	9	100.0%	21,725	191人	0.88%	132	69.1%	10	5.2%

※〇市保健所を除く