

性感染症検査

■検診を指導・協力した先生

落合和彦

東京産婦人科医会会長

北村邦夫

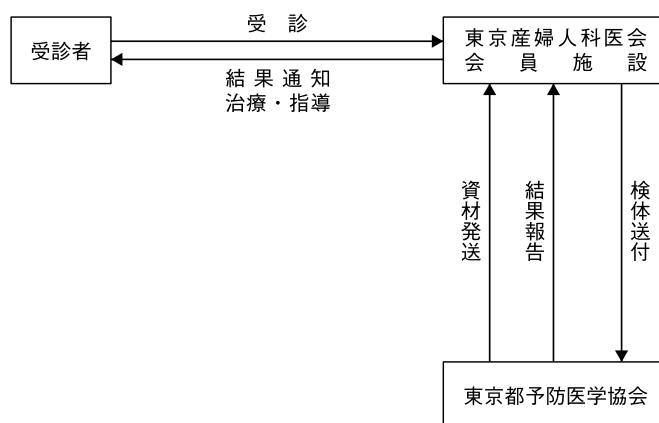
日本家族計画協会家族計画研究センター所長

(50音順)

■検診の方法とシステム

性感染症(以下, STI)検査は, 1987(昭和62)年度より東京産婦人科医会(以下, 医会)の協力のもと, 都内産婦人科診療所, 病産院にてSTIが疑われた患者を対象に実施された。検査材料の子宮頸管スワブが東京都予防医学協会に郵送され, クラミジア・トラコマチスと淋菌[1992(平成4)年より実施]の検査が行われる。検査法は, 開始当初から1991年度まではEIA法, 1992年度から1998年度まではDNAプローブ法, そして1999年度からはPCR法を使用し, さらに2007年5月からはアプティマCombo2核酸増幅法(クラミジア&淋菌同時一括テスト方式)を使用している。検査結果は医会会員施設へ通知する方式をとっている。2010年版年報より性感染症の略称を従来のSTDよりSTIに変更した。この理由として性感染症には無症状感染が多いため, STDを含むSTIとした。

性感染症検査システム



東京地区におけるクラミジア・トラコマチスおよび 淋菌検査の実施成績

北村 邦夫

日本家族計画協会家族計画研究センター所長

はじめに

近年、性感染症 (Sexually Transmitted Infections : STI) の抱える問題として、病原微生物の多様化、無症候感染の広がりや、性器外感染の増加と患者の低年齢化があげられている。

クラミジア・トラコマチス (以下、クラミジア) および淋菌による性器の感染症は性感染症の代表的な疾患で、男性は尿道炎、女性では子宮頸管炎が主である。女性には時に上行感染により腹腔内に浸透し、子宮付属器炎や骨盤内炎症性疾患 (PID) を発症することもある。両病原体とも近年、性器外感染、つまり咽頭からの検出頻度が高まる傾向にある。クラミジアには現在耐性株は認められず、マクロライド系やニューキノロン薬の内服治療が行われるが、淋菌は薬剤耐性の獲得が速く、治療薬剤も限定され、セフェム系の注射薬 (CTRX など) の単回投与が行われる。

東京都予防医学協会 (以下、本会) では、東京産婦人科医会 (以下、医会) の協力を得て 1987 (昭和 62) 年より東京都におけるクラミジアの抗原検査を続けており、1992 (平成 4) 年度からは淋菌の抗原検査も実施している。

本稿では過去 27 年間のクラミジアおよび過去 22 年間の淋菌の検査成績をまとめた。

本会におけるクラミジア、淋菌の検査成績

[1] クラミジアおよび淋菌の検査法

子宮頸管より採取した材料を検体とした。検体は医会の協力のもと、東京都内の産婦人科診療所、病

院から送付されたもので、本会で両病原体の一括抗原検査を行った。抗原検査法は初期には EIA 法 (クラミジアザイム) を、1992 年 4 月より DNA プローブ法 (CT/NG) を、1999 年 4 月からはアンプリコア PCR 法を使用し、さらに 2007 年 5 月からはアプティマ Combo2 核酸増幅法 (クラミジア & 淋菌同時一括テスト方式) を使用している。

[2] 抗原検査成績

1. クラミジアの検査成績

1987 年 4 月から 2014 年 3 月までのクラミジアの検査成績をまとめたのが表 1、図 1 である。クラミジアの陽性率 (検出率) は、総計 104,920 例中 10.5% (11,019 例) であり、2013 年度については 6.3% と、前年度比 1.1 ポイント低下し、過去最低値となった。2007 年度の陽性率が 7.8% となって以降若干の減少傾向または横ばい状態にあるが、検査方法の変更による影響とは考え難い。厚生労働省による「性感染症報告数の年次推移 (定点報告)」は年報告であるが、これにおいても 2002 年をピークに性器クラミジア感染症が減少傾向を示していることは、本会の検査データの信憑性を裏付ける結果となっている (図 2)。なお、検査例のうち妊婦の陽性率は 34,085 例中 5.3% (1,795 例) であった (表 1)。

年齢別の検出状況 (図 3) をみると、例数が少ない 14 歳以下は別として、15~19 歳が最も陽性率が高く、本会の成績では若年層における患者の増加が目立っている。図 4 は年齢階級別にクラミジア陽性率の年次推移をみたものである。1987 年度以降、常に 15~

19歳の検出率が高い状況が続いている。

2. 淋菌の検査成績

1992年から2014年3月までの淋菌検出状況は表2、図1に示すように、陽性率(検出率)は30,607例中3.5% (1,076例)で、クラミジア陽性率の3分の1程

度となっている。年度別の検出状況では、2001年度の10.3%をピークに、2003年度6.5%、2006年度4.7%となり、2007年度以降はクラミジア同様に減少し、2013年度には1.1%となっている(表2)。

年齢別および年齢階級別の検出状況を示したのが

表1 クラミジア・トラコマチスの年度別検出状況

年 度	(1987～2013年度)											
	妊婦			非妊婦			記入なし			合 計		
	検査数	陽性数	(%)	検査数	陽性数	(%)	検査数	陽性数	(%)	検査数	陽性数	(%)
1987	764	47	(6.2)	2,099	261	(12.4)	906	129	(14.2)	3,769	437	(11.6)
1988	269	21	(7.8)	1,364	160	(11.7)	740	81	(10.9)	2,373	262	(11.0)
1989	527	36	(6.8)	987	139	(14.1)	669	89	(13.3)	2,183	264	(12.1)
1990	2,825	163	(5.8)	2,729	352	(12.9)	634	85	(13.4)	6,188	600	(9.7)
1991	2,479	132	(5.3)	3,104	390	(12.6)	496	55	(11.1)	6,079	577	(9.5)
1992	2,404	130	(5.4)	3,928	516	(13.1)	913	122	(13.4)	7,245	768	(10.6)
1993	1,662	100	(6.0)	3,785	431	(11.4)	575	64	(11.1)	6,022	595	(9.9)
1994	1,187	93	(7.8)	3,067	381	(12.4)	537	68	(12.7)	4,791	542	(11.3)
1995	1,035	58	(5.6)	2,750	300	(10.9)	543	43	(7.9)	4,328	401	(9.3)
1996	982	70	(7.1)	2,668	329	(12.3)	441	50	(11.3)	4,091	449	(11.0)
1997	1,331	75	(5.6)	2,604	336	(12.9)	292	41	(14.0)	4,227	452	(10.7)
1998	1,896	86	(4.5)	2,960	370	(12.5)	322	41	(12.7)	5,178	497	(9.6)
1999	1,941	120	(6.2)	3,690	600	(16.3)	347	49	(14.1)	5,978	769	(12.9)
2000	1,629	92	(5.7)	3,641	582	(16.0)	345	52	(15.1)	5,615	726	(12.9)
2001	998	72	(7.2)	3,213	493	(15.3)	195	27	(13.8)	4,406	592	(13.4)
2002	972	70	(7.2)	3,193	489	(15.3)	154	16	(10.4)	4,319	575	(13.3)
2003	912	64	(7.0)	2,784	377	(13.5)	140	16	(11.4)	3,836	457	(11.9)
2004	969	51	(5.3)	2,240	288	(12.9)	281	35	(12.5)	3,490	374	(10.7)
2005	716	34	(4.8)	1,743	192	(11.0)	360	53	(14.7)	2,819	279	(9.9)
2006	583	28	(4.8)	1,417	164	(11.6)	287	45	(15.7)	2,287	237	(10.4)
2007	1,367	35	(2.6)	1,346	146	(10.9)	371	60	(16.2)	3,084	241	(7.8)
2008	1,351	50	(3.7)	1,042	107	(10.3)	326	38	(11.7)	2,719	195	(7.2)
2009	1,241	36	(2.9)	908	104	(11.5)	350	57	(16.3)	2,499	197	(7.9)
2010	1,109	33	(3.0)	863	109	(12.6)	225	32	(14.2)	2,197	174	(7.9)
2011	1,042	34	(3.3)	749	75	(10.0)	210	30	(14.3)	2,001	139	(6.9)
2012	1,014	38	(3.8)	605	68	(11.2)	121	23	(19.0)	1,740	129	(7.4)
2013	880	27	(3.1)	447	34	(7.6)	129	30	(23.3)	1,456	91	(6.3)
合 計	34,085	1,795	(5.3)	59,926	7,793	(13.0)	10,909	1,431	(13.1)	104,920	11,019	(10.5)

(注) 集計された検査数は、すべて女性の初検査のみである。再検査者については集計対象から除外してある

図1 クラミジア・トラコマチスと淋菌の年度別検出状況

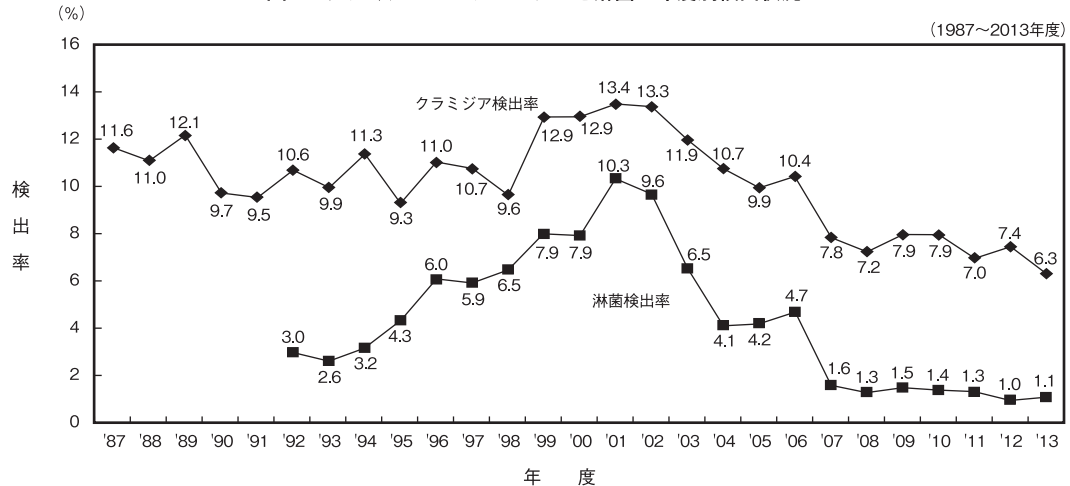


図3, 図5で, クラミジアと同様15~19歳の陽性率が高い。陽性率のピークは2000年前後で, いずれの年齢階級においてもその後減少傾向にあるが, 15~19歳の陽性率が2010年度以降大きく変動しているため, 検出率の動向については今後も注意深く追跡していく必要がある。

また, 妊婦では9,284例中0.6% (58例)の淋菌陽性率となっている(表2)。

3. 混合感染

クラミジアと淋菌の両方の検査依頼における検出状況であるが, 両病原体の一括検査は2006年度までは主に混合感染が疑われる症例に対して行われて

表2 淋菌の年度別検出状況

年 度	妊 婦			非妊婦			記入なし			合 計		
	検査数	陽性数	(%)	検査数	陽性数	(%)	検査数	陽性数	(%)	検査数	陽性数	(%)
1992	434	8	(1.8)	1,224	39	(3.2)	264	10	(3.8)	1,922	57	(3.0)
1993	176	3	(1.7)	833	26	(3.1)	177	2	(1.1)	1,186	31	(2.6)
1994	100	3	(3.0)	636	19	(3.0)	148	6	(4.1)	884	28	(3.2)
1995	61	2	(3.3)	560	28	(5.0)	97	1	(1.0)	718	31	(4.3)
1996	54	4	(7.4)	548	36	(6.6)	76	1	(1.3)	678	41	(6.0)
1997	28	2	(7.1)	485	31	(6.4)	63	1	(1.6)	576	34	(5.9)
1998	30	2	(6.7)	572	34	(5.9)	79	8	(10.1)	681	44	(6.5)
1999	52	6	(11.5)	911	72	(7.9)	119	8	(6.7)	1,082	86	(7.9)
2000	59	1	(1.7)	961	78	(8.1)	170	15	(8.8)	1,190	94	(7.9)
2001	47	8	(17.0)	974	99	(10.2)	51	3	(5.9)	1,072	110	(10.3)
2002	42	4	(9.5)	1,056	100	(9.5)	53	6	(11.3)	1,151	110	(9.6)
2003	118	0	(0.0)	1,104	80	(7.3)	57	3	(5.3)	1,279	83	(6.5)
2004	182	0	(0.0)	945	45	(4.8)	156	8	(5.1)	1,283	53	(4.1)
2005	36	2	(5.6)	668	21	(3.1)	131	12	(9.2)	835	35	(4.2)
2006	20	0	(0.0)	513	17	(3.3)	131	14	(10.7)	664	31	(4.7)
2007	1,268	1	(0.1)	1,273	29	(2.3)	350	16	(4.6)	2,891	46	(1.6)
2008	1,346	2	(0.1)	1,038	21	(2.0)	321	13	(4.1)	2,705	36	(1.3)
2009	1,221	2	(0.2)	902	17	(1.9)	346	17	(4.9)	2,469	36	(1.5)
2010	1,092	5	(0.5)	856	18	(2.1)	223	8	(3.6)	2,171	31	(1.4)
2011	1,040	0	(0.0)	744	18	(2.4)	210	8	(3.8)	1,994	26	(1.3)
2012	1,006	1	(0.1)	601	11	(1.8)	121	5	(4.1)	1,728	17	(1.0)
2013	872	2	(0.2)	445	6	(1.3)	131	8	(6.1)	1,448	16	(1.1)
合 計	9,284	58	(0.6)	17,849	845	(4.7)	3,474	173	(5.0)	30,607	1,076	(3.5)

(注) 集計された検査数は, すべて女性の初検者のみである。再検査者については集計対象から除外してある

図2 性感染症定点あたり報告数の年次推移

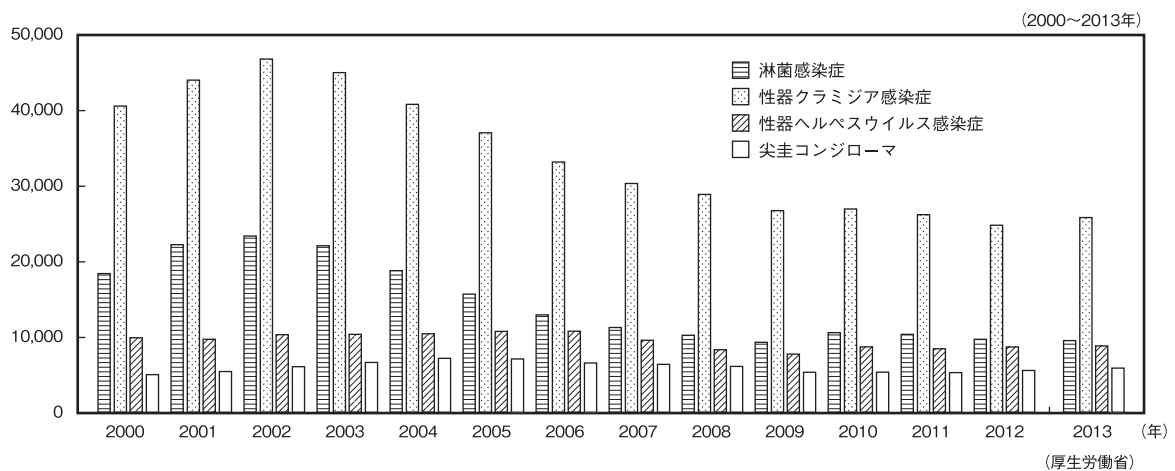


図3 クラミジア・トラコマチスと淋菌の年齢別検出率

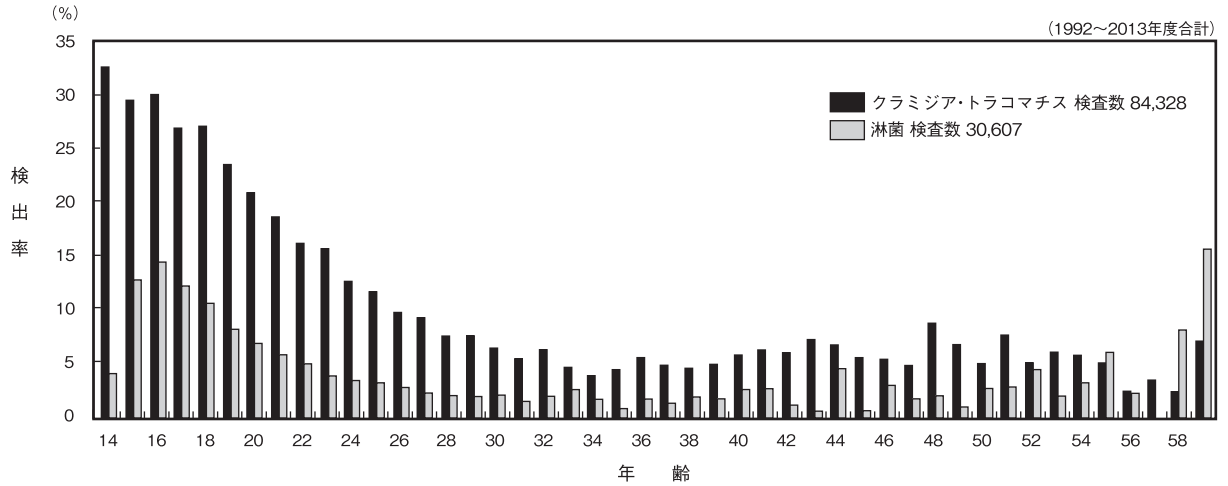


図4 クラミジア・トラコマチスの年齢階級別検出率の年次推移

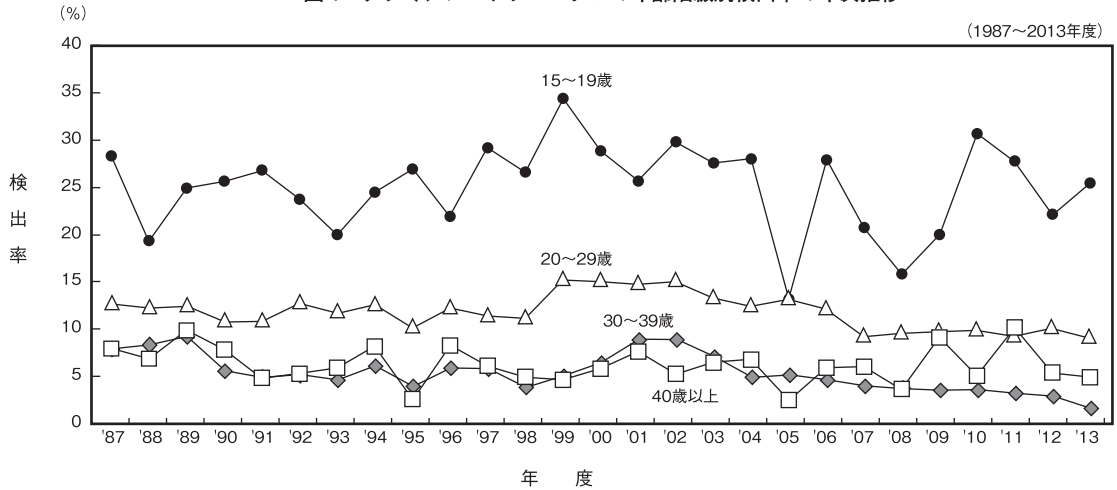
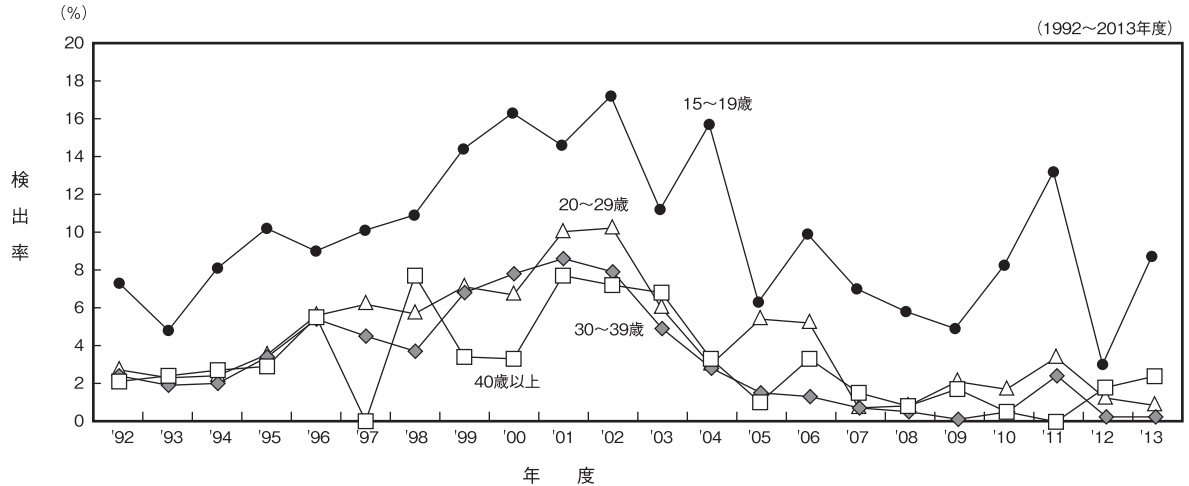


図5 淋菌の年齢階級別検出率の年次推移



いたが、2007年度から採用した検査法では、すべての検体について一括・同時検査(再検を除く)を行っている。1992年から2013年度の混合感染の割合は29,679例中1.3% (371例)であった。

おわりに

以上、本会の東京地区におけるクラミジア、淋菌の検査成績について述べた。

STIのうちクラミジア、淋菌の感染症は近年減少の兆しがみえるが、現在医療機関での受診を躊躇している隠れた感染者も数多いことを踏まえ、性交経験があるならば定期的な検査を受け、パートナーが代わった時には検査を必須とするような教育を、学

校だけでなく社会教育においても徹底していく必要がある。また、最近では性感染症がオーラルセックス(口腔性交)を介して拡がっていることが注目されている。このような状況からも、個々の自己管理と性教育の徹底といった予防対策が極めて重要である。

参考文献

- 北村邦夫：厚生労働科学研究「性感染症に関する予防、治療の体系化に関する研究」(主任研究者 小野寺昭一 東京慈恵会医科大学客員教授)．平成23年度分担研究報告書，2012
- 性感染症 診断・治療ガイドライン．日本性感染症学会誌：2011

コラム「性感染症ネットワーク」

「ネットワーク」には、通信網、コンピュータ・ネットワーク、人や組織のつながりを作るソーシャル・ネットワークといろいろあるが、「性感染症ネットワーク」ともなると、感染を一挙に拡大しかねないという困った話である。

「カレシの元カノの元カレを、知っていますか」という衝撃的なポスターを覚えておられるだろうか。全国各地の学校で性の健康教育を担当する機会のある筆者は、「性感染症ネットワーク」を理解してもらおうと、数百人の生徒が居並ぶ体育館で次のようなパフォーマンスをすることが多い。まず、おもむろに生徒の間に入り込んでいって3人と握手をする。「今、僕と握手をした方は、まずは起立してから周りの3人を選んで握手をしてください。そして、同じことを繰り返して欲しい」と。3の累乗で、握手の輪が広がっていく。5巡目には200を、7巡目には2000を超えるのだから会場内はあっという間に全員が起立することになる。その直後に、「実は」と重々しい表情でこう続ける。「クラミジアに感染している僕が3人とセックスをしたと仮定した時、凄まじい勢いで性感染症ネットワークが作られることが理解できたと思う」と。もちろん、握手で感染が拡がることはないと説明するわけだが、コンドームを使わない、検査や治療に無関心だと、このような「性感染症ネットワーク」があっという間に作られてしまうことを生徒たちには知らせたいのだ。

不特定多数とのセックスがハイリスクであることは言うまでもないが、ステディな関係が安全であるとも限らない。過去1年間に性感染症に罹患した大学生に性交相手の数を尋ねたところ、女子大生の約6割が1人と答えたとの研究報告がある。1人と回答した男性は13%に過ぎなかったわけだから、「愛している」という言葉で性感染症を予防できるわけではない。

「みんなで作ろう、友達の輪、作っちゃいけないクラミジアの輪」

(北村邦夫)