

질병관리청, 국가 성매개감염 진료지침 개정

- 질병청, 대한요로생식기감염학회와 협력하여 「성매개감염 진료지침 2023」 발간
- 성매개감염 진료지침과 교육자료의 원활한 활용을 위해 의료인 대상 누리집 신설

질병관리청(청장 지영미)은 대한요로생식기감염학회(회장 이승주)와 공동으로 성매개감염 관련 의료인과 보건 의료종사자를 위한 「성매개감염 진료지침 2023」을 발간하였다.

이번 지침은 지난 2011년과 2016년에도 공동으로 발간한 지침의 개정판으로, 성매개 감염 관련 최신 지식, 견해 등을 반영해 근거 기반으로 진료기준을 보완하는 한편 국내 의료현장의 실정도 고려하여 개발하였다.

이를 위해 집필진을 다학제적(비뇨의학과, 산부인과, 진단검사의학과, 감염내과 전문의 포함)으로 구성하고, 진료 현장의 일선에 있는 개원의들의 의견도 폭넓게 수렴하는 절차를 거쳤다.

본 지침은 대한의학회 및 대한요로생식기감염학회에 출판물 등록·게재하여 의료 관계자 누구나 자유롭게 활용할 수 있으며, 의료인 대상의 이동통신(모바일) 누리집*을 개설하여 진료지침과 교육 자료에 쉽게 접근할 수 있도록 하였다.

* 이동통신 누리집 바로가기 : <http://stiguide.kr>

지영미 질병관리청장은 “이번 지침이 성매개감염병 진료현장에서 조속히 정착되어, 성매개감염병의 조기발견과 치료에 활용되기를 기대한다”고 밝혔다.

이승주 대한요로생식기감염학회장은 “국내 성매개감염 진료 수준이 한 단계 더 높아지고, 진단과 치료의 표준화가 이루어질 것으로 희망한다”고 전했다.

본 진료지침의 전자출판본은 질병관리청 누리집 내 ‘알림→법령·지침→지침’ 또는 대한요로생식기감염학회 누리집*에서 열람하거나 내려받을 수 있다.

* 대한요로생식기감염학회 누리집 : <http://www.uti.or.kr>

<붙임> 성매개감염병 현황

담당 부서 <총괄>	감염병정책국 에이즈관리과	책임자	과 장	민선녀	(043-719-7330)
		담당자	연구관	김화수	(043-719-7915)
			연구사	김선자	(043-719-7917)
담당 학회	대한요로생식기감염학회	책임자	회 장	이승주	(031-881-8743)
		담당자	정보이사	최진봉	(032-340-7538)
			지침위원장	황의창	(061-379-7747)

붙임**성매개감염병 현황**

- 법적근거 : 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제2조
- 정의 : 성 접촉을 통하여 전파되는 감염병
- 감시대상 감염병 : 제4급감염병 중 성매개감염병(7종)
 - * 매독, 임질, 클라미디아감염증, 연성하감, 성기단순포진, 첨규콘딜롬, 사람유두종바이러스 감염증
- 감시방법 : 표본감시
 - 감염병환자의 발생빈도가 높아 전수조사가 어렵고 중증도가 비교적 낮은 감염병의 발생에 대하여 감시기관(22년 575개소)을 지정하여 감시
- 성매개감염병 신고현황

(단위 : 건)

구분	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
전체	10,000	7,341	12,416	18,444	24,526	27,287	31,017	33,794	36,718	34,355
매독*	787	799	1,015	1,006	1,569	2,148	2,280	1,753	322	339
임질	1,612	1,612	1,699	2,331	3,615	2,462	2,362	2,724	2,131	1,816
클라미디아 감염증	3,488	369	3,955	6,602	8,438	9,882	10,609	11,721	8,699	7,322
연성하감	0	3	0	2	0	2	5	4	0	1
성기단순포진	2,618	2,870	3,550	5,019	6,702	7,752	10,359	11,608	10,430	9,519
첨규콘딜롬	1,495	1,688	2,197	3,484	4,202	5,041	5,402	5,984	4,713	4,016
사람유두종 바이러스감염증	-	-	-	-	-	-	-	-	10,423	11,342

* 매독 : '20.1월부터 전수감시대상에서 표본감시대상으로 전환

<참고> 임질 원인균(임균) 항균제 내성률(%)

(단위 : 건, %)

항균제	감수성	중간내성	내성
Penicillin G	0(0)	59(47.2)	66(52.8)
Ciprofloxacin	3(2.4)	4(3.2)	118(94.4)
Spectinomycin	125(100)	0(0)	0(0)
Tetracycline	1(0.8)	6(4.8)	118(94.4)
Cefixime	96(76.8)	-	29(23.2)
Ceftriaxone	124(99.2)	-	1(0.8)
Azithromycin	124(99.2)	0(0)	1(0.8)

※ 657건의 검체에서 분리한 임균 125주 대상의 분석 자료 (출처: 질병관리청, 2021 국가 항균제 내성균 조사연보)