



## 모든 HealthLinkBC 파일 PDF 버전은 각각 약 2 쪽이며 1 메가바이트 미만입니다. 파일 크기가 다운로드 속도에 영향을 주지는 않습니다.

Please note that all HealthLinkBC File PDFs are approximately two pages and under 1 megabyte each. The file size should not affect your download speed.

<u>진드기 물림과 질병</u> 01 Tick Bites and Disease

<u>대장균 감염</u> 02 *E. coli* Infection

<u>살균 우유와 생우유</u> 03 Pasteurized and Raw Milk

<u>독성 쇼크 증후군</u> 04 Toxic Shock Syndrome

<u>우물물에 함유된 질산염</u> 05a Nitrate in Well Water

<u>우물물 검사</u> 05b Well Water Testing

<u>머릿니</u>

06 Head Lice

<u>광견병</u> 07a Rabies

<u>광견병 면역글로불린 및 예방접종</u> 07b Rabies Immune Globulin and Vaccine

<u>임질</u> 08a Gonorrhea

<u>요도염</u> 08b Urethritis

<u>골반염(PID)</u> 08c Pelvic Inflammatory Disease (PID)

<u>음부 헤르페스</u> 08d Genital Herpes

<u>매독</u> 08e Syphilis <u>자궁경부염</u> 08f Cervicitis

<u>세균성 질염(BV)</u> 08g Bacterial Vaginosis (BV)

<u>사면발니</u> 08h Pubic Lice

<u>무사마귀</u> 08i Molluscum Contagiosum

<u>질효모감염증</u> 08j Vaginal Yeast Infection

<u>클라미디아</u> 08l Chlamydia

<u>HIV 및 HIV 검사</u> 08m HIV and HIV Tests

<u>성병(STI) 예방</u> 080 Preventing Sexually Transmitted Infections (STIs)

<u>트리코모나스증</u> 08p Trichomoniasis

<u>≗</u> 09 Scabies

*지아르디아* 감염 10 *Giardia* Infection

<u>자외선</u> 11 Ultraviolet Radiation

왜 고령자는 비활성화 인플루엔자(독감) 백신을 맞아야 하나

12a Why Seniors Should Get the Influenza (Flu) Vaccine

<u>인플루엔자(독감)에 관한 사실</u> 12b Facts about Influenza (the Flu)

<u>인플루엔자(독감) 예방접종: 낭설과 사실</u> 12c Influenza (Flu) Immunization: Myths and Facts

<u>비활성화 인플루엔자(독감) 백신</u> 12d Influenza (Flu) Vaccine

<u>약독화 인플루엔자(독감) 생백신</u> 12e Live Attenuated Influenza (Flu) Vaccine

<u>소아마비 백신</u> 13 Polio Vaccine (IPV) <u>홍역, 볼거리, 풍진(MMR) 백신</u> 14a Measles, Mumps, Rubella (MMR) Vaccine

<u>홍역</u> 14b Measles

<u>볼거리</u> 14c Mumps

<u>풍진</u> 14d Rubella

<u>홍역, 볼거리, 풍진, 수두(MMRV) 백신</u> 14e Measles, Mumps, Rubella and Varicella (MMRV) Vaccine

<u>파상풍, 디프테리아, 백일해 및 소아마비(Tdap-IPV) 백신</u> 15a Tetanus, Diphtheria, Pertussis, Polio (Tdap-IPV) Vaccine

<u>디프테리아, 파상풍, 백일해, 소아마비 및 b 형 *헤모필루스 인플루엔자*(DTaP-IPV-Hib) 백신</u> 15b Diphtheria, Tetanus, Pertussis, Polio, *Haemophilus influenzae* Type b (DTaP-IPV-Hib) Vaccine

<u>백일해</u> 15c Pertussis (Whooping Cough)

<u>b 형 헤모필루스 인플루엔자(Hib)백신</u> 16 *Haemophilus Influenzae* Type b (Hib) Vaccine

<u>살모넬라증</u> 17 Salmonellosis

<u>파상풍 및 디프테리아(Td) 백신</u> 18a Tetanus and Diphtheria (Td) Vaccine

<u>파상품, 디프테리아 및 백일해(Tdap) 백신</u> 18c Tetanus, Diphtheria, Pertussis Vaccine

<u>파상풍 면역글로불린</u> 18d Tetanus Immune Globulin

<u>영유아의 치아 관리</u> 19 Dental Care for Your Infant and Toddlers

<u>홍수 후 청소</u> 20 Clean-up after a Flood

<u>하수 처리 장치의 유지관리 및 운영</u> 21 Maintenance and Operation of Onsite Sewage Disposal Systems

<u>가정 병조림 - 보툴리누스중독 예방</u> 22 Home Canning - How to Avoid Botulism

<u>C 형 수막구균 단백결합(Men-C) 예방접종</u> 23a Meningococcal C Conjugate (Men-C) Vaccine <u>4 가 수막구균 백신</u> 23b Meningococcal Quadrivalent Vaccines

<u>B 형 수막구균(Men-B) 백신</u> 23c Meningococcal B (Men-B) Vaccine

<u>야생지에서의 보건 위험</u> 24 Health Risks in the Wilderness

<u>B 형 간염 예방접종</u> 25a Hepatitis B Vaccine

<u>B 형 간염 면역글로불린</u> 25b Hepatitis B Immune Globulin

<u>영유아 B 형 간염 예방접종</u> 25c Hepatitis B Infant Vaccine

<u>여러분의 아기가 태어날 때 B 형 간염으로부터 보호하기</u> 25d Protecting Your Baby against Hepatitis B at Birth

<u>B 형 간염 바이러스 감염</u> 25e Hepatitis B Virus Infection

<u>어린이의 햇빛 안전</u> 26 Sun Safety for Children

<u>가정용 온수 욕조 및 수영장: 보건 및 안전 수칙</u> 27a Residential Hot Tubs and Pools: Health and Safety Tips

<u>가정용 온수 욕조 및 수영장: 안전한 수질</u>

27b Residential Hot Tubs and Pools: Safe Water Quality

<u>상수 불소 첨가</u> 28 Water Fluoridation Facts

<u>간접 담배 연기의 해로운 영향</u> 30a The Harmful Effects of Second-hand Smoke

<u>담배 대용품의 보건 위험</u> 30b Risks of alternative tobacco and nicotine products

<u>담배 끊기</u> 30c Quitting Smoking

<u>납 페인트와 위험</u> 31 Lead Paint and Hazards

<u>석면: 어떤 경우에 조심해야 하나?</u> 32 Asbestos: When Should I Worry?

<u>A 형 간염 예방접종</u> 33 Hepatitis A Vaccine

<u>HTLV-1 바이러스</u> 34 HTLV-1 Virus <u>온열질환</u> 35 Heat-related Illness

<u>한타바이러스 폐증후군</u> 36 Hantavirus Pulmonary Syndrome (HPS)

<u>설치류 방제(쥐와 생쥐)</u> 37 Getting Rid of Rodents (Rats and Mice)

<u>임신 중 HIV 검사</u> 38a HIV Testing in Pregnancy

<u>임신과 구강 보건</u> 38b Pregnancy and Dental Health

<u>임신과 엽산(엽산염): 신경관결손 예방</u> 38c Pregnancy and folic acid (folate): Preventing neural tube defects

<u>임신과 음주</u> 38d Pregnancy and Alcohol Use

<u>태아알코올스펙트럼장애</u> 38e Fetal Alcohol Spectrum Disorder

<u>수영자 안전 수칙</u> 39 Safety Tips for Swimmers

<u>C 형 간염 바이러스</u> 40a Hepatitis C virus

<u>C 형 간염 바이러스에 감염된 상태에서도 잘 살기</u> 40b Living well with hepatitis C virus

<u>만성 간염에 대한 건전한 식생활</u> 40c Healthy Eating for Chronic Hepatitis

<u>B형 간염 바이러스에 감염된 상태에서도 잘 살기</u> 40d Living Well with Hepatitis B Virus Infection

<u>여행자를 위한 보건 조언</u> 41a Health Advice for Travellers

<u>성인에 대한 여행 예방접종</u> 41c Travel Immunizations for Adults

<u>자녀 동반 여행</u> 41d Travelling with Children

<u>여행자설사증</u> 41e Traveller's Diarrhea

<u>말라리아 예방</u> 41f Malaria Prevention <u>임신부 여행자</u> 41g The Pregnant Traveller

<u>일본뇌염 예방접종</u> 41h Japanese Encephalitis Vaccine

<u>황열병 예방접종</u> 41i Yellow Fever Vaccine

<u>장티푸스 예방접종</u> 41j Typhoid Vaccine

<u>여행자설사증 및 콜레라 예방접종</u> 41k Traveller's Diarrhea and Cholera Vaccine

<u>주택 및 기타 주거 시설의 라돈</u> 42 Radon in Homes and Other Dwellings

<u>톡소플라스마증</u> 43 Toxoplasmosis

<u>수두에 관한 사실</u> 44a Facts About Chickenpox

<u>수두 예방접종</u> 44b Chickenpox (Varicella) Vaccine

<u>수면관련영아사망</u> 46 Sleep Related Infant Death

<u>녹조</u> 47 Blue-green Algae Blooms

<u>크립토스포리디움</u> 감염 48 Cryptosporidium Infection

<u>BC 주의 수인성 전염병</u> 49a Water-borne Infections in British Columbia

<u>식수 소독</u> 49b Disinfecting Drinking Water

<u>식수에 함유된 비소</u> 49c Arsenic in Drinking Water

<u>식수 염소 처리에 관한 사실</u> 49d Drinking Water Chlorination Facts

<u>식수에 함유된 납</u> 49e Lead in Drinking Water

<u>산불: 식수질에 미치는 영향</u> 49f Wildfire: Its Effects on Drinking Water Quality

<u>식수에 함유된 망간</u> 49g Manganese in Drinking Water

## 여러분 아기의 면역 체계와 예방접종

50a Your Baby's Immune System and Vaccines

<u>자녀 예방접종의 이로움</u> 50b The Benefits of Immunizing Your Child

<u>아동 예방접종은 안전합니다</u> 50c Childhood Vaccines are Safe

<u>아동 예방접종:백신에 무엇이 왜 들어 있나</u> 50d Childhood Vaccines: What is in the Vaccines and Why

<u>자녀의 더 나은 예방 접종 경험</u> 50e A Better Immunization Experience for your Child

<u>BC 주의 6 학년생 예방접종</u> 50f Grade 6 Immunizations in B.C.

<u>BC 주의 9 학년생 예방접종</u> 50g Grade 9 Immunizations in B.C.

<u>예방접종용 마취 크림 및 패치</u> 50h Numbing Creams and Patches for Immunizations

<u>결핵(TB)</u> 51a Tuberculosis (TB)

<u>결핵(TB) 검사용 객담 채취</u> 51b Sputum Testing for Tuberculosis (TB)

<u>결핵(TB) 환자의 자택 격리</u> 51c Home Isolation for Tuberculosis (TB)

<u>결핵(TB) 피부반응검사</u> 51d Tuberculosis (TB) Skin Test

<u>주혈흡충증</u> 52 Swimmer's Itch

<u>소아와 시력</u> 53a Young Children and Their Vision

<u>초등학교 연령 아동과 시력</u> 53b Elementary School Age Children and Their Vision

<u>제 5 병 – 파보바이러스감염증</u> 54 Fifth Disease Parvovirus Infection

<u> 크로이츠펠트-야콥병(CJD)</u> 55a Creutzfeldt-Jakob Disease (CJD)

변종 크로이츠펠트-야콥병(vCJD) 55b Variant Creutzfeldt-Jakob Disease (vCJD) <u>면역 체계가 약화된 사람의 수인성 전염병 예방</u> 56 Drinking Water and Those with Weakened Immune Systems

<u>캄필로박터</u> 감염 58 *Campylobacter* Infection

<u>식품 안전: 식품을 안전하게 만드는 간단한 방법</u> 59a Food Safety: Easy Ways to Make Food Safer

<u>아동 보육 시설의 식품 안전</u> 59d Food Safety in Child Care Facilities

<u>괴사성근막염(살 파먹는 병)</u> 60 Necrotizing Fasciitis (Flesh-Eating Disease)

<u>인간 질병에서의 애완동물의 역할</u> 61a Role of Pets in Human Disease

<u>농장형 동물원 및 개방형 농장 방문</u> 61b Petting Zoo and Open Farm Visits

<u>폐구균 단백결합(PCV 13) 백신</u> 62a Pneumococcal Conjugate (PCV 13) Vaccine

<u>폐구균 다당 백신</u> 62b Pneumococcal Polysaccharide Vaccine

<u>면역글로불린</u> 63 Immune Globulin

<u>수족구병</u> 64 Hand, Foot and Mouth Disease

<u>실내공기질</u> 65a Indoor Air Quality

<u>실내공기질:곰팡이 및 기타 생물학적 오염물질</u> 65b Indoor Air Quality: Mould and Other Biological Contaminants

<u>실내공기질: 연소 부산물</u> 65c Indoor Air Quality: Combustion By-products

<u>실내공기질:휘발성 유기 화합물</u> 65d Indoor Air Quality: Volatile Organic Compounds (VOCs)

<u>입자상 물질과 외기 오염</u> 65e Particulate Matter Air Pollution

<u>실외공기질 - 아황산가스</u> 65f Outdoor Air Quality Sulphur Dioxide (SO2)

<u>BC 의료직 종사자의 예방접종</u> 66 Immunization for Health Care Workers in B.C. <u>신생아 선별검사</u> 67 Newborn Screening Test

<u>심장 건강에 좋은 식생활</u> 68a Heart Healthy Eating for People with High Cholesterol

## <u>고혈압을 낮추기 위한 생활양식의 개선</u>

68b Lifestyle Steps to Lower Your High Blood Pressure

<u>철과 건강</u> 68c Iron and Your Health

<u>식품에 함유된 철</u> 68d Iron in Foods

<u>칼슘과건강</u> 68e Calcium and Your Health

<u>식이지방과 건강</u> 68f Dietary Fats and Your Health

<u>섬유와 건강</u> 68h Fibre and Your Health

<u>건강에 유익한 성인 간식</u> 68i Healthy Snacks for Adults

<u>성인의 건전한 식생활 및 건전한 노화</u> 68j Healthy Eating and Healthy Aging for Adults

## <u>식이요법으로 변비 관리하기: 성인</u>

68I Managing Constipation with Diet: Adults

<u>생선에 든 수은</u> 68m Mercury in Fish

<u>비타민 D 와건강</u> 68n Vitamin D and Your Health

<u>아기에게 조제분유 먹이기: 시작하기 전</u> 69a Feeding Your Baby Formula: Before You Start

<u>아기에게 조제분유 먹이기: 조제분유를 안전하게 만들고 보관하는 법</u> 69b Feeding Your Baby Formula: Safely Making and Storing Formula

<u>아기의 첫 음식</u> 69c Baby's First Foods

<u>만 1-3 세 자녀의 올바른 식생활 돕기</u> 69d Helping Your 1 to 3 Year Old Child Eat Well

<u>만 1-3 세 아동의 주식 및 간식 아이디어</u> 69e Meal and Snack Ideas for Your 1 to 3 Year Old Child

<u>모유 수유</u> 70 Breastfeeding <u>아동의 청력 손실</u> 71a Hearing Loss in Children

<u>유아 및 소아 청력 검사</u> 71b Hearing Tests for Children

<u>성인의 청력 손실</u> 71c Hearing Loss in Adults

<u>저온 살균되지 않은 과일 주스와 사이다: 잠재적 건강 위험</u> 72 Unpasteurized Fruit/Vegetable Juices and Ciders: A Potential Health Risk

<u>메티실린 내성 황색포도상구균(MRSA)</u> 73 Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)

<u>반코마이신 내성 장알균(VRE)</u> 74 Vancomycin-Resistant Enterococci (VRE)

<u>리스테리아병</u> 75 Listeriosis

<u>여시니아증</u> 77 Yersiniosis

<u>노인 낙상은 예방할 수 있습니다</u> 78 Seniors' Falls Can Be Prevented

<u>Q 열</u> 79 Q Fever

<u>세균성 이질</u> 80 Shigellosis

<u>농가진</u> 81 Impetigo

<u>결막염</u> 82 Pinkeye (Conjunctivitis)

<u>장미진</u> 83 Roseola

<u>라이증후군</u> 84 Reye Syndrome

<u>손 씻기: 세균 전염을 예방하십시오</u> 85 Hand Washing: Help Stop the Spread of Germs

<u>흔들린아기증후군</u> 86 Shaken Baby Syndrome

<u>노로 바이러스</u> 87 Norovirus 웨스트 나일 바이러스

88 West Nile Virus

<u>매미나방 항공 방제</u> 90a European Lymantria Moth Spraying

<u>BC 주 산림 항공 방제</u> 90b Aerial Spraying in B.C.'s Forests

<u>호르몬 피임약과 다른 약의 동시 복용</u>

91a Hormonal Contraception and using other medications at the same time

<u>응급피임법(EC)</u> 91b Emergency Contraception (EC)

<u>자녀와 놀이신생아에서 만 3 세까지</u> 92a Your Child and Play: From Birth to Three Years

<u>출생부터 3 세까지 아이의 발달</u> 92b Your Child's Development From Birth to Three Years

<u>여러분 자녀의 감정</u> 92c Your Child's Feelings

<u>배변 학습</u> 92d Toilet Learning

<u>취침 시간</u> 92e Time for Bed

<u>노인 학대 및 방임 방지</u> 93a Preventing Abuse and Neglect of Older Adults

<u>노인 학대 및 방임 – 가족 간병인을 위한 정보</u> 93b Abuse and Neglect of Older Adults: Information for Family Caregivers

<u>노인 학대 및 방임: 성차의 이해</u> 93c Abuse and Neglect of Older Adults: Understanding Gender Differences

<u>노인에 대한 경제적 학대</u> 93d Financial Abuse of Older Adults

<u>빈대</u> 95 Bed Bugs

<u>방충제와 디트</u> 96 Insect Repellents and DEET

<u>혈액 또는 체액 접촉: 감염 예방</u> 97 Contact with Blood or Body Fluids: Protecting Against Infection

<u>크립토코쿠스병(*C. gattii*)</u> 98 Cryptococcal Disease

<u>체온 측정법 - 아동 및 성인</u> 99 How to Take a Temperature: Children and Adults <u>아동 및 10 대 청소년의 중증 식품 알레르기</u> 100a Severe Allergic Reactions to Food: Children and Teens

<u>알레르기 없는 성인 요양 시설</u> 100b Managing Allergies in Adult Residential Care Facilities

<u>알레르기 없는 탁아 시설</u> 100c Allergy Safe Child Care Facilities

<u>인유두종바이러스(HPV) 감염과 성기사마귀</u> 101a Human Papillomavirus (HPV) Infection

<u>인유두종바이러스(HPV) 예방접종</u> 101b Human Papillomavirus (HPV) Vaccine

<u>피해 억제의 이해: 규제 물질 사용</u> 102a Understanding harm reduction: Substance use

<u>규제 물질 사용자의 가족, 간병인 및 친구를 위한 피해억제</u> 102b Harm reduction for families, caregivers and friends of people who use substances

<u>고령자를 위한 지역사회 대피 안내</u> 103a Community Evacuation Information for Seniors

<u>고령자의 비상대응 자원봉사 활동</u> 103b Seniors as Emergency Response Volunteers

<u>비상시 장기요양원의 고령자 간호</u> 103c Caring for Seniors in Long-Term Care in an Emergency

<u>로타바이러스 백신(Rotarix®)</u> 104a Rotavirus Vaccine (Rotarix®)

<u>디프테리아, 파상풍, 백일해, B 형 간염, 소아마비 및 b 형 헤모필루스 인플루엔자(DTaP-</u>

HB-IPV-Hib) 백신

105 Diphtheria, Tetanus, Pertussis, Hepatitis B, Polio, and *Haemophilus Influenzae* Type b (DTaP-HB-IPV-Hib) Vaccine

<u>A 군 연쇄상 구균감염</u> 106 Group A Streptococcal Infections

<u>아기의 안전한 수면</u> 107 Safe Sleeping for Babies

<u>에너지 드링크</u> 109 Caffeinated Energy Drinks

<u>요양 시설의 먹이기, 씹기 및 삼키기 장애 관리</u>

110a Managing Feeding, Chewing and Swallowing Difficulties in Care Facilities

<u>유아 및 소아의 숨막힘 방지:탁아 서비스 제공자용</u> 110b Preventing Choking in Babies and Young Children: For Child Care Providers

<u>대상포진 예방접종</u> 111 Shingles vaccine <u>열성경련</u> 112 Febrile Seizures (Fever Seizures)

<u>클로스트리듐 디피실균</u> 114 Clostridium Difficile (*C.difficile*)

<u>태아 초음파 검사</u> 116 Prenatal Ultrasound

<u>날록손: 오피오이드 과용 치료</u> 118 Naloxone: Treating Opioid Overdose

<u>미성년자법, 성숙한 미성년자의 동의 및 예방접종</u> 119 The Infants Act, Mature Minor Consent and Immunization

<u>카바페넴분해효소 생성 유기체(CPO)</u> 120 Carbapenemase-producing Organisms (CPO)

<u>원포자충 감염증</u> 121 *Cyclospora* infection (cyclosporiasis)

<u>소아의 화상 및 열탕 화상</u> 123 Burns and Scalds in Young Children

<u>COVID-19 mRNA 백신</u> 124a COVID-19 mRNA Vaccines

<u>COVID-19 바이러스벡터 백신</u> 124b COVID-19 Viral Vector Vaccines

<u>주거 환경에서의 수은 유출</u> 125 Mercury Spills in Residential Settings