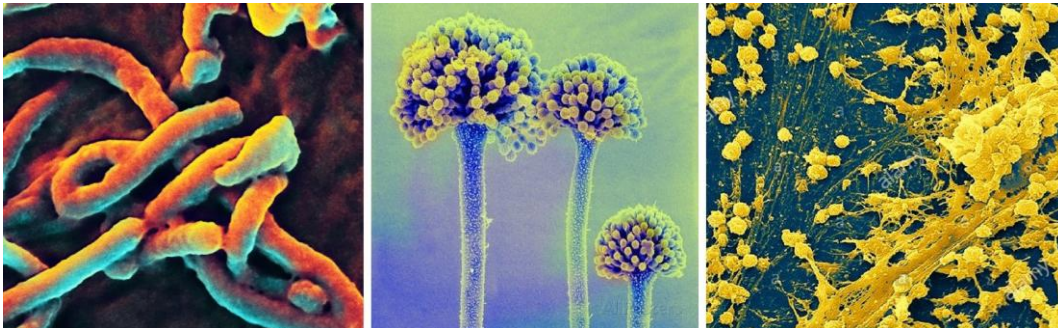


Βιολογικοί παράγοντες



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 37

Ιούνιος 2025

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν στους **Βιολογικούς Παράγοντες** και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, καθώς και χρήσιμες διασυνδέσεις. Αρκετές αναφορές είναι σε ηλεκτρονική μορφή και μπορεί ο ενδιαφερόμενος να έχει άμεση πρόσβαση στο ντοκουμέντο.

Το δελτίο υπάρχει στον ιστότοπο του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε <http://www.elinyae.gr/>

Συλλογή, επεξεργασία και επιμέλεια υλικού: Φανή Θωμαδάκη, Βιβλιοθηκονόμος.

Περιεχόμενα

1. Βιβλιογραφία.....	2-8
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....	9-11

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

The approved list of biological agents/ Health & Safety Executive (HSE), Advisory Committee on Dangerous Pathogens.-5th ed.- London: HSE, c2023.- 44 p. (Πρόσβαση, 25/06/2025)
<https://www.hse.gov.uk/pubns/misc208.htm>

Bioaerosol exposure assessment in the workplace: the past, present and recent advances/ W. Eduard, ...[et.al], Journal of Environmental Monitoring, 2012, 14(2), 334-339
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4687010/pdf/nihms744463.pdf>
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Bioaerosol exposure from composting facilities and health outcomes in workers and in the community: A systematic review update/ S. Robertson, ...[et.al.], International Journal of Hygiene and Environmental Health, 2019, 222(3), 364-386
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1438463918310022?via%3Dhub>
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological agents/ I. Basinas, OSHWIKI, 2020
https://oshwiki.eu/wiki/Biological_agents (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological agents and prevention of work-related diseases: a review/ European Agency for Safety and Health at Work.- Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2020.- 250 p. ISBN 978-92-9479-361-4 <https://osha.europa.eu/en/publications/review-specific-work-related-diseases-due-biological-agents/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological agents and work-related diseases: results of a literature review, expert survey and analysis of monitoring systems/ European Agency for Safety and Health at Work.- Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2019.- 394 p.
<https://osha.europa.eu/en/publications/biological-agents-and-work-related-diseases-results-literature-review-expert-survey-and/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological agents as occupational hazards – selected issues/ J. Dutkiewicz, ...[et.al.], Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2011, 18(2), 286-293
<https://www.aaem.pl/Biological-agents-as-occupational-hazards-selected-issues,71702,0,2.html>
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological agents code of practice 2020/ Health & Safety Authority, 2020, 60 p.
ISBN No: 978-1-84496-278-5

https://www.hsa.ie/eng/publications_and_forms/publications/biological_agents/cop_biological_agents_2020.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological factors in the workplace – current threats to employees, the effects of infections, prevention options/ A. Garus-Pakowska, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(9) <https://PMC.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9099500/> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological hazards: Core Body of Knowledge for the Generalist OHS Professional/ HaSPA.- Tullamarine, Victoria, Australia: Safety Institute of Australia, 2012.- 30 p.
<http://www.ohsbok.org.au/wp-content/uploads/2013/12/18-Hazard-Biological.pdf?x71776> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological hazards – prevention and personal protection: a practical guide specifically for frontline workers/ Occupational Safety & Health Council.- Hong Kong, 2003.- 18 p. ISBN 962-968-180-3 http://www.oshc.org.hk/oshc_data/files/HotTopic/CB959E.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological hazards in the working environment (International Labour conference 112th Session, 2024 (ILC.112/Report IV (1).- Geneva: International Labour Office, 2022.- 65 p.
ISBN 978-92-2-038343-8 (web PDF)
https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/%40ed_norm/%40relconf/documents/meetingdocument/wcms_863811.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological hazards for healthcare workers: occupational exposure to vancomycin-resistant staphylococcus aureus as an example of a new challenge/ E. Sacadura-Leite, ...[et.al.], Portuguese Journal of Public Health, 2018, (36), 26-31 <https://www.karger.com/Article/Pdf/487746> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological monitoring at work: guidance for OSH experts and workplaces/ European Agency for Safety & Health at Work, c2025, 30 p.
https://osha.europa.eu/sites/default/files/documents/Biological-monitoring-work-guide_EN.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological risk and occupational health/ C.R. N. Corrao, ...[et.al.], Industrial Health, 2012, 50(4), 326-337 https://www.jstage.jst.go.jp/article/indhealth/50/4/50_MS1324/_pdf-char/en (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological risks in the workplace/ S. Aranda-Rojas, Multidisciplinary Health Education Journal, 2022, 4(1) <https://journalmhe.org/ojs3/index.php/jmhe/article/view/27> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biological risks and laboratory-acquired infections: a reality that cannot be ignored in health biotechnology/ A.C. Coelho, J.G. Diez, frontiers in Bioengineering and Biotechnology, April 2015 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fbioe.2015.00056/full> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biologically hazardous agents at work and efforts to protect workers' health: a review of recent reports/ K.-T. Rim, C.-H. Lim, Safety and Health at Work, 2014, 5(2), 43-52
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S209379114000249?via%3Dihub> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Biosafety in microbiological and biomedical laboratories/ U.S Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute of Health.- 5th ed.- Washington: U.S. Government Printing Office, c2007.- 409 p. (7110)

Biosafety in microbiological and biomedical laboratories/ U.S Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Institute of Health.- 6th ed.- Washington: U.S. Government Printing Office, c2020.- 604 p.

https://www.cdc.gov/labs/pdf/SF_19_308133-A_BMBL6_00-BOOK-WEB-final-3.pdf

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Chemical and biological work-related risk across occupations in Europe: a review/ D. Montano, Journal of Occupational Medicine and Toxicology, 2014, 9, 13 p.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4113130/pdf/1745-6673-9-28.pdf>

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Comparison and analysis of biological agent category lists based on biosafety and biodefense/ D.

Tian, T. Zheng, PLoS One, 2014, 9(6), 6 p.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4076228/pdf/pone.0101163.pdf>

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Directive 2000/54/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32000L0054> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Expert forecast on emerging biological risks related to occupational safety and health/ European Agency for Occupational Safety and Health.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2007.- 145 p. ISBN 92-9191-130-5

<https://osha.europa.eu/en/publications/report-expert-forecast-emerging-biological-risks-related-occupational-safety-and-health> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Exposure to airborne endotoxins among sewer workers: an exploratory study/ P.

Duquenne, ...[et.al.], Annals of Occupational Hygiene, 2014, 58(3), 283-293

Exposure to biological agents and related health problems in animal-related occupations/

European Agency for Safety and Health at Work, Discussion Paper, 2019, 28 p.

<https://osha.europa.eu/en/publications/exposure-biological-agents-and-related-health-problems-animal-related-occupations/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Global Estimates on Biological Risks at Work/ J. Takala, ...[et.al.], Safety and Health at Work, 2023, 14(4), 390-397) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S209379112300063X>

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

HSE policy on the management of biological agents in the healthcare sector

<https://www2.healthservice.hse.ie/files/196/> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Identification and characteristics of biological agents in work environment of medical emergency services in selected ambulances/ A. Bielawska-Drozd, ...[et.al.], International Journal of

Occupational Medicine and Environmental Health, 2017, 30(4), 617-627

<https://ijomeh.eu/pdf-63925-11969?filename=Identification%20and.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

The influence of the workplace-related biological agents on the immune systems of emergency medical personnel/ A. Brewczynska, ...[et.al.], Central European Journal of Immunology, 2015, 40(2),

243-248 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4637399/pdf/CEJI-40-25461.pdf>
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Managing exposure to biological agents in laboratories/ Health & Safety Authority (HAS).- Nov. 2023, 106 p.

https://www.hsa.ie/eng/publications_and_forms/publications/biological_agents/managing_exposure_to_biological_agents_in_laboratories.pdf (Πρόσβαση, 25/06/2025)

National hazard exposure worker surveillance – exposure to biological hazards and the provision of controls against biological hazards in Australian workplaces/ Safe Work Australia, March 2011, 33 p.

https://www.safeworkaustralia.gov.au/system/files/documents/1702/nnews_biologicalmaterials.pdf
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Non-binding guidance on biological agents/ Senior Labour Inspectors (SLIC), May 2022, 19 p.

<https://osha.europa.eu/el/legislation/guidelines/non-binding-guidance-biological-agents>
(Πρόσβαση, 25/06/2025)

Novel coronavirus classified in biological agents directive to better protect health and safety of workers/ European Commission, 2020 ISBN 978-92-76-19412-5

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/a6ba8b03-aabf-11ea-bb7a-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-138184699> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Occupational exposure to biological agents/ J. Santos, ...[et.al.], International Conference on Applied Human Factos & Ergonomics (AHFE 2020) (Conference paper)
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-50946-0_9 (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Occupational exposure to biological agents/ P.M. Arezes, R.L. Boring, Advances in Safety Management and Human Performance, 2020, 1204, 61-67
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7324804/pdf/978-3-030-50946-0_Chapter_9.pdf
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Occupational health and safety in the care and use of research animals/ Committee on Occupational Safety and Health in Research Animal Facilities, ...[et.al.]- Washington, DC: National Academy Press, c1997.- xii, 154 p. ISBN: 0-309-05299-8 (5282)

Occupational Health and Safety in the Care and Use of Research Animals | The National Academies Press (Πρόσβαση, 24/06/2025)

A review of human carcinogens. Part B: Biological agents/ V. Bouvard, ...[et.al.], The Lancet, Oncology, April 2009, 10(4), 321-322
[https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045\(09\)70096-8/abstract](https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(09)70096-8/abstract)
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Risk assessment for biological agents/ European Agency for Safety and Health at Work, E-Fact; 53, 2010, 14 p. <https://osha.europa.eu/en/publications/e-fact-53-risk-assessment-biological-agents/view>
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Risk of professional accidental exposure to biological agents in health care workers: a retrospective analysis carried out in a southern Italian tertiary hospital/ V. Bianco, ...[et.al.], Le Infezioni in Medicina, 2019, 27(1), 40-45 https://www.infezmed.it/media/journal/Vol_27_1_2019_6.pdf
(Πρόσβαση, 24/06/2025)

The role of the national register of biological agents in health protection of employees exposed to biological agents used intentionally at work in Poland/ A. Kozajda, E. Miskiewicz, International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health 2025, 38(1), 91–97
<https://ijomeh.eu/pdf-199494-123200?filename=The%20role%20of%20The%20National.pdf> (Πρόσβαση, 25/06/2025)

Safety considerations for working with animal models involving human health hazards/ C.B. Carpenter, Animal Models and Experimental Medicine, 2018, 1(2), 91-99
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6388071/pdf/AME2-1-91.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Technical guidelines on biological hazards in the working environment (Meeting of Experts for the tripartite validation of the technical guidelines on biological hazards (Geneva, 20–24 June 2022).- Geneva: ILO, 2023.- 49 p. ISBN 978-92-2-037718-5 (web PDF)
https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/%40ed_dialogue/%40lab_admin/documents/publication/wcms_887758.pdf (Πρόσβαση, 25/06/2025)

Workplace biological risk assessment: review of existing and description of a comprehensive approach/ S, Burzoni, ...[et.al], Atmosphere, 2020, 11(7), 24 p.
<https://www.mdpi.com/2073-4433/11/7/741/htm> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Αναδυόμενοι βιολογικοί κίνδυνοι/ L.L. Loren; E. Καταγή (μετ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, (60), 16-18, 23-24 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2060.1435148451515.pdf#page=16> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Ανακοίνωση της Επιτροπής Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την εκτίμηση των χημικών, φυσικών και βιολογικών παραγόντων και των μεθόδων παραγωγής που θεωρείται ότι περικλείουν κίνδυνο για την ασφάλεια ή την υγεία των εγκύων, λεχώνων ή γαλουχουσών εργαζομένων (οδηγία 92/85/EOK του Συμβουλίου) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/ALL/?uri=CELEX:52000DC0466> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Αντιμετώπιση των βιολογικών κινδύνων στα διαγνωστικά και ερευνητικά εργαστήρια που ασχολούνται με τον HIV: οδηγίες/ WHO, Εθνικό Κέντρο Αναφοράς AIDS - Αθήνα : Βήτα, 1991.- vi, 34 σ. ISBN: 960-7308-18-2 (3379)

Ασθένειες που συνδέονται με την εργασία και οφείλονται σε βιολογικούς παράγοντες/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία <https://osha.europa.eu/el/themes/work-related-diseases/biological-agents> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Βασικά μέτρα προστασίας του υγειονομικού προσωπικού στο ακτινολογικό εργαστήριο από αιματογενώς μεταδιδόμενα νοσήματα / N.Βουγιουκλής, Ειδική συλλογή άρθρων (435)

Βιοασφάλεια – οι γενικές αρχές και η διαχείριση βιολογικών κινδύνων/ Δ. Βούρτσης, Security Manager, 2020, (89) <https://www.securitymanager.gr/vioasfaleia-oi-genikes-arches-kai-i-diacheirisi-viologikon-kindynon/> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Αναδυόμενοι βιολογικοί κίνδυνοι/ L. Lagoma Lorén; E. Καταγή (μετ.), Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2014, (60), 16-18, 23-24

Από τη βιολογική παρακολούθηση των εργαζόμενων εκτεθειμένων σε τοξικές ουσίες στη μέτρηση των επιδράσεων τους/ Β. Μακρόπουλος, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, Φεβ. 2020, 1, 6-7 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol1.1103130307531.pdf#page=8> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Βιολογικοί παράγοντες/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 41, 2 p. <https://osha.europa.eu/en/publications/factsheet-41-biological-agents/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Βιολογικοί παράγοντες: υγεία και ασφάλεια/ Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Φορολογία και τελωνειακή ένωση, 2021

https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/SAMANCTA/EL/Safety/BiologicalAgents_EL.htm

Βιολογικοί παράγοντες και σχετικές ασθένειες που συνδέονται με την εργασία σε επαγγέλματα που συνεπάγονται ταξίδια και επαφή με ταξιδιώτες/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, 2019, 16 σ. <https://osha.europa.eu/en/publications/biological-agents-and-associated-work-related-diseases-occupations-involve-travelling/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Βιολογικοί παράγοντες στο χώρο εργασίας/ Α. Αθανασίου

<https://slideplayer.gr/slide/2438029/> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Βιολογικοί παράγοντες στους χώρους εργασίας/ Θ. Τζίνας, 7 σ. (Περίληψη εισήγησης σε σεμινάριο τεχνικών ασφαλείας του ΕΛΙΝΥΑΕ)

http://portal.tee.gr/portal/page/portal/teetkm/DRASTHRIOTHTES/SEMINARIA/PALAIOTERA_SEMINARIA/KYKLOS%20SEMINARION%20MIKRIS%20DIARKIAS/SHMEIWSEIS/YGEIA%20KAI%20ASFALEIA%20STH%20BIOMHXANIA/10%C2%C9%CF%CB%CF%C3%C9%CA%CF%C9%20%20%D0%C1%D1%C1%C3%CF%CD%D4%C5%D3.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Ο βιολογικός κίνδυνος στο νοσοκομειακό περιβάλλον/ Β. Δρακόπουλος.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 32 σ. ISBN 978-960-7678-65-2

https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/BIOLOGIKOS_KINDYNOS.1182250264380.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Η γρίπη των πτηνών και η υγεία των εργαζομένων/ Σ. Δρίβας, 2006

<https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/InfluenzaAviaria4%20internet.1137510500059.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Έκθεση πρόβλεψης εμπειρογνωμόνων σχετικά με τους αναδυόμενους βιολογικούς κινδύνους που σχετίζονται με την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία (ΕΑΥ)/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 68, 2007, 2σ.

<https://osha.europa.eu/en/publications/factsheet-68-expert-forecast-emerging-biological-risks-related-occupational-safety-and/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες και συναφείς επιπτώσεις στην υγεία στους τομείς της διαχείρισης αποβλήτων και της επεξεργασίας λυμάτων/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Έγγραφο συζήτησης, 2019, 14 σ.

<https://osha.europa.eu/en/publications/exposure-biological-agents-and-related-health-effects-waste-management-and-wastewater/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες και συναφή προβλήματα υγείας για τους εργαζόμενους στον κλάδο της υγείας/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Έγγραφο συζήτησης, 2019, 22 σ.

<https://osha.europa.eu/en/publications/exposure-biological-agents-and-related-health-problems-healthcare-workers/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες και συναφή προβλήματα υγείας στις αροτραίες καλλιέργειες/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Έγγραφο συζήτησης, 2019, 14 σ. <https://osha.europa.eu/en/publications/exposure-biological-agents-and-related-health-problems-arable-farming/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Η έκθεση στους βιολογικούς παράγοντες εργασίας είναι πιο επίκαιρη από ποτέ/ Σ.

Κωνσταντοπούλου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2020 (81), σ. 37-48

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/Vol81.pdf#page=19> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Ελληνική και διεθνής εμπειρία εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών των εργαζομένων στα νοσοκομεία: οδηγός για την εκτίμηση και πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου/ Ε. Αλεξόπουλος.- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 96 σ. ISBN 978-960-7678-77-5

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Ellhnik%20Diethn%20Empeiria%205.1191576532627.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Επαγγελματική έκθεση των επαγγελματιών υγείας σε αιματογενώς μεταδιδόμενους λοιμογόνους παράγοντες/ Λ. Πιτσιόρλα.- Λάρισα: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σχολή Επιστημών Υγείας. Τμήμα Ιατρικής. ΠΜΣ Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, 2016.- 47 σ. (Διπλωματική εργασία)

<https://core.ac.uk/download/pdf/153486042.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Εργαζόμενοι σε μικροβιολογικό εργαστήριο: πρόσωπο με πρόσωπο με τις λοιμώξεις / Β.

Σιάρκου, Β. Κυριαζόπουλου-Δαλαΐνα, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (15), 21-26

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol15.1109922493688.pdf#page=23>

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Κατάργηση και υποκατάσταση επικίνδυνων ουσιών/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 34, 2σ. <https://osha.europa.eu/en/publications/factsheet-34-elimination-and-substitution-dangerous-substances/view> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Κίνδυνοι για την υγεία των εργαζομένων από μικροοργανισμούς στη βιομηχανία των τροφίμων / Ε. Μουρελάτου, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2003, (16), 12-14, 19

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vol16.1109922545072.pdf#page=14>

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Η νόσος των λεγεωναρίων/ Σ. Δρίβας, Σ. Κωνσταντοπούλου.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2007.- 3 σ.

(φυλλάδιο) <https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/NOSOS%20LEGEONARION.1175505082531.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Πηγές ερεθισμού (υπερευαισθησίας) του αναπνευστικού συστήματος/ Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία, Facts; 39, 2 σ.

<https://osha.europa.eu/en/publications/factsheet-39-respiratory-sensitisers/view>

(Πρόσβαση, 24/06/2025)

Ποσότητες παραγόμενων μολυσματικών αποβλήτων από τρία μεγάλα νοσοκομεία της Αττικής / Ν. Ξενάκης, Σ. Στασινός, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2007, (31), 22-27

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS%2031%207.1192015064562.pdf#page=24> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Προστασία των εργαζομένων από κινδύνους που διατρέχουν λόγω της έκθεσής τους σε βιολογικούς παράγοντες κατά την εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 2000/54/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί με τις οδηγίες 2019/1833/ΕΕ και 2020/739/ΕΕ της Επιτροπής (Ε.Ε. L 262/17.10.2000, L 279/31.10.2019 και L 175/04.06.2020)

https://elinyae.gr/sites/default/files/2020-12/244a_2020_0.pdf (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Υγεία και ασφάλεια στους χώρους των νοσοκομείων/ Β. Δρακόπουλος, ...[κ.ά.]- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2007.- 168 σ. ISBN 978-960-7678-78-2 <https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/YAE%20nosokomeia.qxt%205.1191574690408.pdf> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε διαγνωστικά-ερευνητικά μικροβιολογικά εργαστήρια (μέρος Α) / Δ. Τούκας, Μ. Λογοθετίδη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2007, (32), 16, 25-27 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=11> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σε διαγνωστικά – ερευνητικά μικροβιολογικά εργαστήρια (μέρος β) / Δ. Τούκας, Μ. Λογοθετίδη, Υγιεινή & Ασφάλεια της Εργασίας, 2008, (33), 9-13 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/ELINYAE%20TEYXOS33.1204631061147.pdf#page=11> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

Φυσικοί, βιολογικοί χημικοί και μηχανικοί παράγοντες που προκαλούν δερματικές επαγγελματικές ασθένειες στην Ελλάδα, αναλόγως της φύσεως και θέσεως εργασίας/Ε.Α. Ζορμπά.- Αλεξανδρούπολη: ΔΠΘ. Τμήμα Ιατρικής. Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, 2016.- 126 σ.
<https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/37707> (Πρόσβαση, 24/06/2025)

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 30/06/2025)

- ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.)**

Βιολογικοί παράγοντες
<https://www.elinyae.gr/themata-yaε/biologikoi-paragontes-0>

Βιολογικοί παράγοντες – Νομοθεσία
<https://www.elinyae.gr/lexeis-kleidia/biologikoi-paragontes>

- EU-OSHA**

Workshop on the prevention of work-related diseases due to biological agents exposure at work
<https://osha.europa.eu/en/tools-and-resources/seminars/workshop-prevention-work-related-diseases-due-biological-agents>

Occupational risks from biological agents: Facing up the challenges (seminar)

<https://osha.europa.eu/en/tools-and-resources/seminars/occupational-risks-biological-agents-facing-challenges>

- **EUR-Lex**

Προστασία των εργαζομένων από την έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες
<https://eur-lex.europa.eu/EL/legal-content/summary/protection-of-workers-from-exposure-to-biological-agents.html>

- **Heath and Safety Authority (HSA)**

What are biological agents

https://www.hsa.ie/eng/Topics/Biological_Agents/Biological_Agents_Introduction/What_are_Biological_Agents_/

Biological Agent FAQs

https://www.hsa.ie/eng/topics/biological_agents/biological_agents_introduction/biological_agents_frequently_asked_questions/

- **NAPO (films)**

Napo in... dust at work

<https://www.napofilm.net/en/napos-films/napo-dust-work>

Napo in... danger: chemicals!

<https://www.napofilm.net/en/napos-films/napo-danger-chemicals>

Napo in... protect your skin!

<https://www.napofilm.net/en/napos-films/napo-protect-your-skin>

Napo in ... lungs at work

<https://www.napofilm.net/en/napos-films/napo-lungs-work>

- **Health and Safety Executive (HSE)**

Blood-borne Viruses (BBVs)

<https://www.hse.gov.uk/biosafety/blood-borne-viruses/index.htm>

Biosafety - Resources

<https://www.hse.gov.uk/biosafety/information.htm>

- **Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)**

GESTIS Biological Agents Database (Διαδικτυακή βάση δεδομένων GESTIS)

Hazardous substance information system of the German Social Accident Insurance
<https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-biostoffdatenbank/index-2.jsp>

- **INRS**

Baobab - BAse d'OBservation des Agents Biologique
<https://www.inrs.fr/publications/bdd/baobab.html>

- **Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)**

GESTIS Biological Agents Database
Hazardous substance information system of the German Social Accident Insurance
<https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-biostoffdatenbank/index-2.jsp>

- **Tyosuojelu.fi (Website of the Occupational Safety and Health Administration in Finland)**

Biological agents
<https://www.tyosuojelu.fi/web/en/working-conditions/biological-agents>

- **Federal Institute for Occupational Safety and Health (b a u a)**

Classification of biological agents into risk groups: a measure to protect employees
<https://www.baua.de/EN/Topics/Chemicals-biological-agents/Biological-agents-infection-control/Biological-agents/Classification>

- **International Labour Organization (ILO)**

Harmful Chemical and Biological agents/substances
<https://www.ilo.org/global/topics/labour-administration-inspection/resources-library/publications/guide-for-labour-inspectors/harmful-chemical-and-biological-agents-substances/lang--en/index.htm>

Biological hazards/ Encyclopaedia of Occupational Health & Safety
<https://www.iloencyclopaedia.org/contents/part-vi-16255/biological-hazards>

Biological Hazards and Risks
<https://www.ilo.org/topics/safety-and-health-work/biological-hazards-and-risks>

- **United States Department of Labor (OSHA)**

Biological agents
<https://www.osha.gov/biological-agents>

- **Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS)**

Biological Hazards
https://www.ccohs.ca/oshanswers/biol_hazards/

- **Australian Government Comcare**

Biological hazards
<https://www.comcare.gov.au/safe-healthy-work/prevent-harm/biological-hazards>