



NEERAJ®

सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान

(Public Health and Epidemiology)

B.A.N.S.-184

Chapter Wise Reference Book
Including Many Solved Sample Papers

Based on

C.B.C.S. (Choice Based Credit System) Syllabus of

I.G.N.O.U.

& Various Central, State & Other Open Universities

By: Vaishali Gupta



**NEERAJ
PUBLICATIONS**

(Publishers of Educational Books)

Retail Sales Office:

1507, First Floor, Nai Sarak, Delhi - 6 | Mob.: 8510009872, 8510009878

E-mail : info@neerajbooks.com Website : www.neerajbooks.com

MRP ₹ 280/-

Published by:



NEERAJ PUBLICATIONS

(Publishers of Educational Books)

Retail Sales Office : 1507, 1st Floor, Nai Sarak, Delhi-110 006

E-mail: info@neerajbooks.com | Website: www.neerajbooks.com

© Copyright Reserved with the Publishers only.

Reprint Edition with Updation of Sample Question Paper Only

Typesetting by: Competent Computers, Printed at: Novelty Printing Press

Disclaimer/T&C

1. For the best & up-to-date study & results, please prefer the recommended textbooks/study material only.
2. This book is just a Guide Book/Reference Book published by NEERAJ PUBLICATIONS based on the suggested syllabus by a particular Board/University.
3. These books are prepared by the author for the help, guidance and reference of the student to get an idea of how he/she can study easily in a short time duration. Content matter & Sample answers given in this Book may be Seen as the Guide/Reference Material only. Neither the publisher nor the author or seller will be responsible for any damage or loss due to any mistake, error or discrepancy as we do not claim the Accuracy of these Solutions/Answers. Any Omission or Error is highly regretted though every care has been taken while preparing, printing, composing and proofreading of these Books. As all the Composing, Printing, Publishing and Proof Reading, etc., are done by Human only and chances of Human Error could not be denied. Any mistake, error or discrepancy noted may be brought to the publishers notice which shall be taken care of in the next edition and thereafter as a good gesture by our company he/she would be provided the rectified Book free of cost. Please consult your Teacher/Tutor or refer to the prescribed & recommended study material of the university/board/institute/ Govt. of India Publication or notification if you have any doubts or confusions regarding any information, data, concept, results, etc. before you appear in the exam or Prepare your Assignments before submitting to the University/Board/Institute.
4. In case of any dispute whatsoever the maximum anybody can claim against NEERAJ PUBLICATIONS is just for the price of the Book.
5. The number of questions in NEERAJ study materials are indicative of general scope and design of the question paper.
6. Any type of ONLINE Sale/Resale of "NEERAJ BOOKS" published by "NEERAJ PUBLICATIONS" on Websites, Web Portals, Online Shopping Sites, like Amazon, Flipkart, Ebay, Snapdeal, etc., is strictly not permitted without prior written permission from NEERAJ PUBLICATIONS. Any such online sale activity by an Individual, Company, Dealer, Bookseller, Book Trader or Distributor will be termed as ILLEGAL SALE of NEERAJ BOOKS and will invite legal action against the offenders.
7. The User agrees Not to reproduce, duplicate, copy, sell, resell or exploit for any commercial purposes, any portion of these Books without the written permission of the publisher. This book or part thereof cannot be translated or reproduced in any form (except for review or criticism) without the written permission of the publishers.
8. All material prewritten or custom written is intended for the sole purpose of research and exemplary purposes only. We encourage you to use our material as a research and study aid only. Plagiarism is a crime, and we condone such behaviour. Please use our material responsibly.
9. All matters, terms & disputes are subject to Delhi Jurisdiction only.

Get books by Post & Pay Cash on Delivery :

If you want to Buy NEERAJ BOOKS by post then please order your complete requirement at our Website www.neerajbooks.com where you can select your Required NEERAJ BOOKS after seeing the Details of the Course, Subject, Printed Price & the Cover-pages (Title) of NEERAJ BOOKS.

While placing your Order at our Website www.neerajbooks.com You may also avail the "Special Discount Schemes" being offered at our Official website www.neerajbooks.com.

No need to pay in advance as you may pay "Cash on Delivery" (All The Payment including the Price of the Book & the Postal Charges, etc.) are to be Paid to the Delivery Person at the time when You take the Delivery of the Books & they shall Pass the Value of the Goods to us. We usually dispatch the books Nearly within 3-4 days after we receive your order and it takes Nearly 4-5 days in the postal service to reach your Destination (In total it take nearly 8-9 days).

Content

सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान (Public Health and Epidemiology)

Question Paper—June-2023 (Solved)	1-2
Question Paper—December-2022 (Solved)	1
Question Paper—Exam Held in March-2022 (Solved)	1-2
Sample Question Paper-1 (Solved)	1
Sample Question Paper-2 (Solved)	1

<i>S.No.</i>	<i>Chapterwise Reference Book</i>	<i>Page</i>
--------------	-----------------------------------	-------------

खंड-1 : महामारी विज्ञान और सार्वजनिक स्वास्थ्य में अनिवार्य तत्व (Essentials in Epidemiology and Public Health)

1. महामारी विज्ञान	1
(Epidemiology)	
2. सार्वजनिक स्वास्थ्य	15
(Public Health)	
3. पर्यावरणीय स्वास्थ्य	28
(Environmental Health)	
4. रोगों का महामारी विज्ञान	42
(Epidemiology of Diseases)	

खंड-2 : सार्वजनिक स्वास्थ्य और प्रबंधन में मनोवैज्ञानिक, व्यावहारिक और सामाजिक मुद्दे (Psychological, Behavioural and Social Issues in Public Health and Management)

5. स्वास्थ्य और बीमारी पर सामाजिक कारकों का प्रभाव	55
(Influence of Social Factors on Health and Illness)	

<i>S.No.</i>	<i>Chapterwise Reference Book</i>	<i>Page</i>
6.	सार्वजनिक स्वास्थ्य के सिद्धांत और पद्धति (Theory and Methods of Public Health)	70
7.	भारत सरकार और गैर-सरकारी संगठनों द्वारा स्वास्थ्य देखभाल कार्यक्रमों का प्रबंधन (Management of Health Care Programmes by Indian Government and NGOs)	87
खंड-3 : सार्वजनिक स्वास्थ्य में अनुसंधान और सांख्यिकीय विधियां (Research and Statistical Methods in Public Health)		
8.	अनुसंधान विधियां और सांख्यिकी उपकरण (Research Methods and Statistical Tools)	103
9.	डेटा विश्लेषण (Data Analysis)	114
10.	उन्नत सांख्यिकी (Advanced Statistics)	130



**Sample Preview
of the
Solved
Sample Question
Papers**

Published by:



**NEERAJ
PUBLICATIONS**

www.neerajbooks.com

QUESTION PAPER

June – 2023

(Solved)

सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान
(Public Health and Epidemiology)

B.A.N.S.-184

समय : 2 घण्टे]

[अधिकतम अंक : 50

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

खण्ड-क

प्रश्न 1. महामारी विज्ञान क्या है? संक्षेप में प्रेक्षण संबंधी अध्ययनों की विभिन्न श्रेणियों की व्याख्या कीजिए।

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-1, पृष्ठ-6, प्रश्न 1, पृष्ठ-2, 'अवलोकन संबंधी अध्ययन'

प्रश्न 2. हेल्थकेयर क्या है? भारत में विभिन्न स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं पर संक्षेप में टिप्पणी कीजिए।

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-7, पृष्ठ-87, 'स्वास्थ्य देखभाल बुनियादी अवधारणाएँ' तथा पृष्ठ-89, 'भारत की स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली : एक नजर में'

प्रश्न 3. सार्वजनिक स्वास्थ्य क्या है? कोविड-19 के प्रबंधन में इसके महत्त्व की समीक्षा कीजिए।

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-2, पृष्ठ-15, 'सार्वजनिक स्वास्थ्य क्या है?', पृष्ठ-19, 'सार्वजनिक स्वास्थ्य पद्धति' तथा अध्याय-7, पृष्ठ-95, प्रश्न 1

इसे भी देखें-कोविड-19 महामारी के प्रबंधन में भारत ने विश्व स्तर पर महती भूमिका निभाई है। 135 करोड़ जनसंख्या के लिए कोरोना महामारी में स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं के प्रबंधन का ढांचा विश्व के विकसित देशों के मुकाबले बहुत कमजोर था तथा अन्य देशों की अपेक्षा जनसंख्या बहुत अधिक थी। तकनीकी की कमी, धन की कमी, दवाओं एवं चिकित्सा उपकरणों की कमी, अशिक्षा, अज्ञानता एवं भ्रम के चलते इस विकट घड़ी में अनेक चुनौतियाँ विद्यमान थीं, किंतु इसके पश्चात् भी कोरोना महामारी के प्रबंधन में सार्वजनिक स्वास्थ्य के बुनियादी ढांचे ने महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाई। सभी स्तर के कर्मचारियों ने घर-घर पहुँचकर एवं सुदूर क्षेत्रों तक महामारी से बचने के उपायों की जानकारी के साथ दवाइयाँ, उपकरण आदि पहुँचाएँ एवं सक्रमित रोगियों की देखभाल एवं टीकाकरण में सहयोग दिया। इतने वृहत् स्तर पर लोगों तक तीव्र गति से स्वास्थ्य सेवाएँ पहुँचाने में स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं की बुनियादी संरचना ने अमूल्य योगदान दिया।

प्रश्न 4. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

(क) स्थानीय महामारी एवं वैश्विक महामारी

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-2, पृष्ठ-26, 'वैश्विक महामारी (पेन्डेमिक)', 'स्थानिक रोग (एन्डेमिक)'

(ख) टीकाकरण

उत्तर-किसी बीमारी के विरुद्ध प्रतिरोधात्मक क्षमता (immunity) विकसित करने के लिये जो दवा खिलायी/पिलायी या किसी अन्य रूप में दी जाती है, उसे टीका (vaccine) कहते हैं तथा यह क्रिया टीकाकरण (Vaccination) कहलाती है। संक्रामक रोगों की रोकथाम के लिये टीकाकरण सर्वाधिक प्रभावी एवं सबसे सस्ती विधि माना जाता है।

टीके, एन्टिजनी (antigenic) पदार्थ होते हैं। टीके के रूप में दी जाने वाली दवा या तो रोगकारक जीवाणु या विषाणु की जीवित, किन्तु क्षीण मात्रा होती है या फिर इनको मारकर या अप्रभावी करके या फिर कोई शुद्ध किया गया पदार्थ, जैसे-प्रोटीन आदि हो सकता है। सबसे पहले चेचक का टीका आजमाया गया जो कि भारत या चीन 200 ईसा पूर्व हुआ।

टीकाकरण का महत्व

(1) टीकाकरण आपकी रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाकर शरीर में उत्पन्न होने वाले सूक्ष्म जीवों को नष्ट करने का काम करता है।

(2) रोग प्रतिरोधक क्षमता को मजबूत बनाता है।

भारत में टीकाकरण यूनिवर्सल टीकाकरण कार्यक्रम (UIP) के भाग के रूप में बनाया गया है।

(ग) संक्रामक रोग

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-2, पृष्ठ-26, 'संक्रामक रोग या प्रकोप'

खण्ड-ख

प्रश्न 5. स्वास्थ्य पर वैश्वीकरण के प्रभाव का विवरण दीजिए।

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-5, पृष्ठ-59, 'वैश्वीकरण और स्वास्थ्य पर इसका प्रभाव', पृष्ठ-61, प्रश्न 4

प्रश्न 6. सार्वजनिक स्वास्थ्य के संवर्धन में भारत सरकार की भूमिका पर संक्षेप में चर्चा कीजिए।

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-3, पृष्ठ-34, 'सार्वजनिक स्वास्थ्य संरक्षण और संवर्धन में भारत सरकार की भूमिका : स्वास्थ्य मिशन योजनाएं, कार्यक्रम और नीतियां'

प्रश्न 7. पर्यावरणीय स्वास्थ्य की परिभाषा दीजिए। मानव स्वास्थ्य पर पानी के जैविक, रासायनिक और भौतिक कारकों के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए।

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-3, पृष्ठ-28, 'पर्यावरणीय स्वास्थ्य की समझ', पृष्ठ-29, 'मानव स्वास्थ्य पर जल के जैविक, रासायनिक और भौतिक कारकों के प्रभाव'

प्रश्न 8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

(क) जेंडर और स्वास्थ्य

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-5, पृष्ठ-57, 'लिंग और स्वास्थ्य'

(ख) रैंडम सैम्पलिंग (यादृच्छिक प्रतिचयन)

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-8, पृष्ठ-103, 'यादृच्छिक (रैंडम) निदर्शन'

(ग) टी-टेस्ट

उत्तर-संदर्भ-देखें अध्याय-8, पृष्ठ-107, 'माध्य परीक्षण (टी-टेस्ट)'



Sample Preview of The Chapter

Published by:



**NEERAJ
PUBLICATIONS**

www.neerajbooks.com

सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान (Public Health and Epidemiology)

खंड-1 : महामारी विज्ञान और सार्वजनिक स्वास्थ्य में अनिवार्य तत्व
(Essentials in Epidemiology and Public Health)

महामारी विज्ञान
(Epidemiology)



परिचय

महामारी विज्ञान शब्द तीन ग्रीक शब्दों से मिलकर बना है, जिसमें 'एपी' अर्थात् 'ऊपर' 'डेमोस' अर्थात् 'लोग' और 'लोगोस' अर्थात् 'अध्ययन' सम्मिलित है। इसका संयुक्त अर्थ है—लोगों के ऊपर किया गया अध्ययन। महामारी विज्ञान, चिकित्सा विज्ञान की शाखा है, जो मानव आबादी में बीमारी के वितरण (प्रसार) का अध्ययन करती है और मुख्य रूप से आंकड़ों के उपयोग से उस वितरण को निर्धारित करने वाले कारकों का अध्ययन करती है। अन्य चिकित्सा विषयों के विपरीत महामारी विज्ञान व्यक्तिगत रोगियों की अपेक्षा लोगों के समूहों से संबंधित है और प्रकृति में अक्सर पूर्वव्यापी या ऐतिहासिक है। यह 19वीं शताब्दी में मानव रोग के कारणों की खोज से विकसित हुआ और इसके मुख्य कार्यों में से एक किसी बीमारी के लिए उच्च जोखिम में आबादी की पहचान करना है, ताकि कारण की पहचान की जा सके और निवारक उपायों को लागू किया जा सके।

अध्याय का विहंगावलोकन

महामारी विज्ञान का इतिहास

महामारी विज्ञान का इतिहास 400 ईसा पूर्व से चला आ रहा है। इस अवधि के दौरान अनेक उपलब्धियां प्राप्त हुईं, जिनमें से कुछ का वर्णन इस प्रकार है—400 ईसा पूर्व एक यूनानी चिकित्सक हिप्पोक्रेट्स ने रोगों पर पर्यावरणीय प्रभाव का वर्णन किया तथा 'महामारी' शब्द और 'स्थानिक' शब्द को परिभाषित किया। 1334 में पेट्रेच द्वारा नैदानिक परीक्षण अवधारणा प्रस्तावित की गई थी, 1668 में इंग्लैंड के थॉमस सिडेनहम ने जेनेरिक रोगों की अवधारणा

का वर्णन किया। 1675 में माइक्रोस्कोप का विकास हुआ, जिससे उच्च वैज्ञानिक एंटोनी वॉन ल्यूवेनहॉक ने रोग के रोगाणु सिद्धांत को प्रतिपादित किया। 1780 में भारत में चेन्नई क्षेत्र में पहली बार डेंगू जैसी बीमारी को पहचाना गया, 1801 में इंग्लैंड में मृत्यु का पंजीकरण आरंभ किया गया, 1802 में भारत में चेचक के लिए टीकाकरण आरंभ हुआ, 1893 में अंतरराष्ट्रीय सांख्यिकीय संस्थान द्वारा रोगों के अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण को अपनाया गया था, 1897 में भारत में प्लेग का पहला वैक्सीन विकसित किया गया था, 1911 में भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद की स्थापना की गई, 1915 में स्विजरलैंड में गोइटर अर्थात् घेंघा के उन्मूलन हेतु आयोडीन युक्त नमक के प्रयोग का सुझाव दिया गया, 1948 में विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना हुई तथा धूम्रपान से कैंसर संबंधी अध्ययन प्रकाशित हुए, 1950 में फिलीपींस और थाईलैंड में सर्वप्रथम डेंगू की खोज हुई, 1952 में युगांडा और संयुक्त गणराज्य तंजानिया में मनुष्य में जीका वायरस की बीमारी सबसे पहले प्रतिवेदित हुई, 1952 में भारत में प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र की शुरुआत की गई, 1955 में भारत में राष्ट्रीय कुष्ठ नियंत्रण कार्यक्रम प्रारंभ हुआ, 1962 में भारत में राष्ट्रीय क्षय रोग नियंत्रण कार्यक्रम शुरू किया गया, 1963-64 में भारत में कोलकाता में सर्वप्रथम चिकित्सीय रूप से प्रमाणित डेंगू का मामला सामने आया था, 1966 में भारत में मानव प्लेग का आखिरी मामला सामने आया था, 1975 में भारत में चेचक के उन्मूलन की घोषणा की गई, 1980 में विश्व स्वास्थ्य संगठन ने चेचक के उन्मूलन की घोषणा की, 1983 में भारत में प्रथम राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति प्रस्तावित की गई थी, 1984 में भारत में गिनी कृमि उन्मूलन कार्यक्रम शुरू किया गया, 1985 में भारत में यूनिवर्सल इम्यूनाइजेशन प्रोग्राम शुरू किया

2 / NEERAJ : सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान

गया, 1986 में भारत में पहला एचआईवी का मामला दर्ज किया गया, 1992 में संयुक्त राज्य अमेरिका में रोग नियंत्रण और रोकथाम के लिए केंद्र की स्थापना की गई, 1992-93 में भारत में पहला राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण किया गया, 1997 में भारत में राष्ट्रीय पोलियो निगरानी कार्यक्रम शुरू किया गया था, 2002 में दक्षिण चीन में 2 रोगियों में गंभीर श्वसन सिंड्रोम की सूचना मिली तथा भारत में दूसरी राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति प्रस्तावित की गई, 2005 में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन की शुरुआत भारत में की गई, 2010 में भारत में कैंसर, मधुमेह, सीवीडी और स्ट्रोक की रोकथाम और नियंत्रण पर राष्ट्रीय कार्यक्रम शुरू किया गया, 2017 में भारत में तीसरी राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति पेश की गई, 2017 में भारत में जीका वायरस संबंधी रोग का पहला प्रकोप गुजरात और तमिलनाडु में फैलने के संकेत मिले, 2019 में कोरोना वायरस की खोज हुबेई प्रांत के वुहान में हुई, जिसमें पूरा संसार तीव्रता से प्रभावित हुआ।

अध्ययन प्रारूप के प्रकार

महामारी विज्ञान के अध्ययन के पैटर्न को दो श्रेणियों में बांटा जा सकता है—अवलोकन संबंधी अध्ययन और प्रायोगिक अध्ययन।

अवलोकन संबंधी अध्ययन

अवलोकन अध्ययनों के अंतर्गत बीमारियों अथवा मृत्यु की आवृत्ति और वितरण समय (वर्ष/माह/सप्ताह/दिन/घंटे/मौसम), स्थान (देश/शहरी-ग्रामीण/संस्थानों/अस्पतालों/वृद्धाश्रम/विद्यालयों) और जनसांख्यिकीय विशेषताओं (आयु/लिंग/आय/शिक्षा/व्यवसाय/वैवाहिक स्थिति, धर्म, जाति) की गणना की जाती है। अवलोकन अध्ययनों को दो प्रकारों में बांटा जाता है—

- (i) वर्णनात्मक अध्ययन और
- (ii) विश्लेषणात्मक अध्ययन।

वर्णनात्मक अध्ययनों में, रोग के विषय में केवल वर्णन (केस रिपोर्ट/केस सीरीज) किया जाता है, जबकि विश्लेषणात्मक अध्ययनों में (पारिस्थितिक/केस-कंट्रोल/क्रॉस-सेक्शनल/कोहोर्ट) संबंधों के साथ चर (प्रेरक कारक) का वर्णन किया जाता है।

वर्णनात्मक अध्ययन

वर्णनात्मक अध्ययन भी दो प्रकार के होते हैं—केस रिपोर्ट और केस सीरीज।

केस रिपोर्ट

असामान्य लक्षण, संकेत तथा विशेषताओं अथवा मृत्यु के मामलों को नैदानिक अभ्यास के दौरान रिपोर्ट के मामले में चिकित्सक की प्रस्तुतियों द्वारा सूचित किया जाता है। ये नए नैदानिक रोग/इकाई को परिभाषित करने में सहायता करते हैं। ये मामले नैदानिक रिपोर्ट अभ्यास में उपयोगी होते हैं। इसमें एक परिकल्पना तैयार करके महामारी विज्ञान के अध्ययन में खोज शुरू

होती है। उदाहरण के लिए, गुर्दे की विफलता वाले रोगियों में कोगुलोपैथी।

प्रकरण शृंखला (केस सीरीज)

किसी एक चिकित्सक अथवा फिर समूह द्वारा नई नैदानिक स्थितियां अथवा नए मामले अथवा सामान्य विशेषताओं के साथ मृत्यु लक्षण अथवा संकेत संकलित करके उन्हें सीरीज का नाम दिया जाता है। नवीन परिभाषाएं लक्षणों और संकेतों के स्पेक्ट्रम को समझने हेतु उपयोगी रहती हैं और इनका अनुसरण रोगियों की मृत्यु तक किया जाता है, जो रोग के प्राकृतिक इतिहास की पड़ताल करने हेतु उपयोगी सिद्ध होते हैं। आंकड़ों को सामान्यतः चिकित्सकों द्वारा और कभी-कभी आबादी से परिभाषित भौगोलिक क्षेत्र के अंदर अचानक हुई अनेक लोगों की मृत्यु के मामले में एकत्र किया जाता है। केस सीरीज के आंकड़ों का उपयोग स्थान, समय, धर्म, जातीयता, मौसम तथा सामाजिक-आर्थिक स्थिति से बीमारी के संक्रमण को समझने हेतु किया जा सकता है। इसके अलावा केस सीरीज आंकड़ों का उपयोग परिकल्पना को तैयार करने, संकलन करने में लागत को बचाने तथा जल्दी परिणाम प्राप्त करने के लिए किया जा सकता है। इन आंकड़ों का उपयोग बीमारी की दरों की गणना करने हेतु नहीं किया जा सकता, क्योंकि इसमें कोई विभाजक उपलब्ध नहीं होता है। इसमें कोई तुलना समूह भी नहीं होता तथा नमूने भिन्नता से युक्त होते हैं।

विश्लेषणात्मक अध्ययन

ये अध्ययन चार प्रकार के होते हैं—

पारिस्थितिक अध्ययन

ऐसे अध्ययनों के अंतर्गत रोग अथवा परिणाम आवृत्ति और आबादी के अंदर अथवा इसके बीच के समूहों में जोखिम के स्तर के बीच संबंध का अध्ययन किया जाता है। अध्ययनों में जनसंख्या को एक इकाई माना जाता है। इसे स्थान, सामाजिक-आर्थिक स्थिति, समय अथवा स्थान के आधार पर समूहबद्ध किया जा सकता है। इसमें सार्वजनिक एवं निजी स्रोतों से उपलब्ध आंकड़े, रजिस्ट्रियां अथवा डेथ सर्टिफिकेशन, पहले से किए गए सर्वेक्षणों आदि का उपयोग किया जा सकता है। उदाहरण के लिए, इन अध्ययनों से विभिन्न देशों में कैंसर की घटनाओं की जांच करने के लिए जनगणना के आंकड़ों और ट्यूमर रजिस्ट्रियों से आयु वितरण और रोग की स्थिति के आधार पर विवरण प्राप्त किया जा सकता है। भारत में कुष्ठ रोग का स्थानिक प्रसार इसका उत्कृष्ट उदाहरण है।

प्रकरण नियंत्रण (केस कंट्रोल) अध्ययन

इस अध्ययन के अंतर्गत बीमारी के एटियोलोजी की जांच की जाती है। यह अध्ययन दुर्लभ बीमारियों के लिए उपयुक्त है तथा लागत प्रभावी है। इसमें अध्ययन की इकाई व्यक्तिगत स्तर पर होती है। केस कंट्रोल एक प्रकार का महामारी विज्ञान अवलोकन संबंधी

अध्ययन है। एक अवलोकन अध्ययन में विषयों को उजागर अथवा अनपेक्षित समूहों के लिए यादृच्छिक नहीं किया जाता है, बल्कि उनके जोखिम और उनके परिणाम की स्थिति दोनों को निर्धारित करने के लिए विषयों का अवलोकन किया जाता है और इस प्रकार शोधकर्ता द्वारा जोखिम की स्थिति निर्धारित नहीं की जाती है। इसके अंतर्गत अस्पतालों अथवा रोगी रजिस्ट्रों-क्रॉस अनुभागीय अध्ययन अथवा केस सीरीज अथवा कोहोर्ट अध्ययन से विभिन्न केस चुने जाते हैं। नियंत्रण हेतु रोगियों को कार्यालय, कारखाने, संस्थान अथवा एक ही अस्पताल से किसी अन्य बीमारी से पीड़ित रोगियों को एक ही भौगोलिक क्षेत्र अथवा जीवन साथी अथवा दोस्तों से लिया जाता है। चयन पूर्वाग्रह को कम करने हेतु आयु लिंग और जातीयता, सामाजिक वर्ग आदि के माध्यम से मामलों और नियंत्रण का मिलान किया जा सकता है। केस कंट्रोल अध्ययनों का उपयोग अक्सर उन कारकों की पहचान करने के लिए किया जाता है, जो उन रोगियों की तुलना करके चिकित्सा स्थिति में योगदान कर सकते हैं, जिनके पास वह स्थिति/बीमारी ('मामले') है अथवा स्थिति/बीमारी नहीं है, लेकिन अन्यथा समान हैं। केस कंट्रोल अध्ययन अक्सर कोहोर्ट अध्ययनों के विपरीत होता है, जिसमें उजागर और अनपेक्षित विषयों को तब तक देखा जाता है, जब तक कि वे रुचि के परिणाम विकसित नहीं करते।

सकल अनुभागीय अध्ययन (क्रॉस-सेक्शनल स्टडी)

इस प्रकार के अध्ययनों में अनावृत्ति और परिणाम दोनों की एक ही समय में जांच की जाती है। अध्ययन की इकाई व्यक्ति होता है। इन अध्ययनों के माध्यम से एक साथ कई जोखिम कारकों का अध्ययन किया जा सकता है तथा पुरानी बीमारियों और निश्चित जोखिम, जैसे-उम्र, लिंग, जातीयता और जीनोटाइप की जांच भी की जा सकती है। इन अध्ययनों का संचालन करना आसान होता है तथा ये सस्ते हैं और इन्हें कम समय के अंदर ही पूरा किया जा सकता है। ये स्वास्थ्य, बुनियादी संरचना, संसाधन आबंटन एवं जनशक्ति के लिए उपयोग किए जा सकते हैं। एक ही जनसंख्या पर इस अध्ययन को दोहराए जाने पर यह कोहोर्ट अध्ययन के रूप में कार्य कर सकता है और यदि एक स्वतंत्र नमूने पर दोहराने से बीमारी के रुझानों की जांच की जा सकती है। इसके अंतर्गत प्रतिनिधि आबादी का उपयोग करके लक्ष्य आबादी का अध्ययन किया जा सकता है और ये परिणाम इस आबादी के लिए उपयुक्त होते हैं। इन अध्ययनों को प्रचलन अध्ययन भी कहा जाता है। यदि मानक आबादी के आंकड़ों का उपयोग करके प्रकरण को मानकीकृत किया जाता है, तो प्रचलन की तुलना अन्य आबादी के साथ की जा सकती है। इसमें रोग और निर्धारक दोनों का अध्ययन संभव है। सैंपल पूर्वाग्रह के बचाव के लिए यादृच्छिक नमूनाकरण तकनीकों का उपयोग किसमें किया जाता है, जैसे-सरल, व्यवस्थित, संकुल, स्तरीकृत मल्टीस्टेज तथा मिश्रित। बीमारी के प्राकृतिक

इतिहास के विषय में जानने के लिए तथा घटना का अनुमान लगाने के लिए प्रसार अध्ययन सही नहीं हैं। इन अध्ययनों में मृतक अथवा गंभीर बीमारी के विषय छूट जाते हैं। ऐसी अध्ययन प्ररचना (डिजाइन) दुर्लभ बीमारियों हेतु उपयुक्त नहीं है। लॉजिस्टिक रिग्रेशन एनालिसिस एक सांख्यिकीय तकनीक है, जिसका उपयोग जोखिम कारकों और बीमारी के मध्य सहयोग को ढूंढने हेतु किया जा सकता है।

कोहोर्ट अध्ययन

कोहोर्ट स्टडी अनुदैर्घ्य अध्ययन का एक विशेष रूप है। यह अध्ययन डिजाइन एक प्रकार का चिकित्सा शोध है, जिसका उपयोग बीमारी के कारणों की जांच करने एवं जोखिम कारकों और स्वास्थ्य परिणामों के बीच संबंध स्थापित करने के लिए किया जाता है। कोहोर्ट शब्द का अर्थ है-लोगों का समूह। दूसरे शब्दों में कहा जाए तो, यह अध्ययन डिजाइन एक अथवा एक से अधिक नमूने (कोहोर्ट्स) का एक बीमारी अथवा परिणाम के संबंध में भावी और बाद की एक विशेष घटना की तुलना करना है, बशर्ते उनमें से केवल एक उजागर हो। एक निश्चित जोखिम कारक के लिए एक सेट अथवा शृंखला के रूप में, एक कोहोर्ट की धारणा का उपयोग जनसांख्यिकी, महामारी विज्ञान और शिक्षा में किया जाता है। कोहोर्ट उन लोगों का एक समूह है, जो एक निश्चित अवधि के भीतर एक ही घटना को साझा करते हैं। इसके अंतर्गत अध्ययन के लिए एक समूह को चुना जाता है तथा उस समूह के भीतर उजागर और गैर-उजागर कोहोर्ट्स की पहचान की जाती है और एक विशेष अवधि तक उनका अनुगमन किया जाता है। इस अध्ययन में बीमारी को विषय से बाहर रखा जाता है। उजागर तथा गैर-उजागर दोनों कोहोर्ट विषयों का मूल्यांकन समय-समय पर नैदानिक स्थिति के आधार पर किया जाता है। कोहोर्ट अध्ययन तीन प्रकार के होते हैं-भावी अध्ययन, पूर्वव्यापी और मिश्रित। यदि नए पहचाने गए मामलों की एक ही कोहोर्ट के नियंत्रण के साथ तुलना कर अध्ययन किया जाता है, तो इसे नेस्टेड केस कंट्रोल अध्ययन कहा जाता है। भारत में इसके उदाहरण हैं-पश्चिम बंगाल की ग्रामीण आबादी में अधिक वजन और मोटापे के संभावित सहवर्ती अध्ययन। पूर्ववर्ती अध्ययन के उदाहरण हैं-केरल के संबंध में गर्भकालीन मधुमेह का अध्ययन तथा भावी सहवर्ती अध्ययन के उदाहरण हैं-एचआईवी सीरो की स्थिति और घटना।

प्रायोगिक अध्ययन

इस प्रकार की अध्ययन डिजाइनों को रोग के सिद्धांत को ढूंढने, हस्तक्षेप अथवा सेवाओं के प्रभाव का मूल्यांकन करने तथा हस्तक्षेप की लागत और लाभ विश्लेषण की जांच करने हेतु नियोजित किया जाता है। प्राकल्पना का परीक्षण प्रयोगात्मक अध्ययनों का उपयोग करके किया जाता है। इस अध्ययन के दो प्रकार हैं-यादृच्छिक एवं गैर-यादृच्छिक अध्ययन।

4 / NEERAJ : सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान

यादृच्छिक अध्ययन

इन्हें यादृच्छिक नैदानिक परीक्षण, क्षेत्र परीक्षण और सामुदायिक प्रशिक्षण में वर्गीकृत किया जाता है।

यादृच्छिक नैदानिक अध्ययन (परीक्षण)

इसके अंतर्गत दवाओं अथवा नए उपचार अथवा नए उपकरण की प्रभावकारिता की जांच की जाती है। इन परीक्षणों को अस्पतालों अथवा अनुबंध अनुसंधान संगठन में किया जाता है। विषयों को उपचार अथवा नियंत्रण समूहों में अथवा यादृच्छिक किया जाता है। यादृच्छिक के लिए सरल विधियों का उपयोग किया जाता है, जैसे—पासा फेंकना, सिक्का उछालना। इसमें ब्लॉक, स्तरीकृत, कोवरिएट अनुकूलन यादृच्छिकीकरण प्रक्रिया तथा ऑनलाइन सॉफ्टवेयर टूल प्रमुख हैं। यादृच्छिकीकरण चयन पूर्वाग्रह को कम करता है। यदि पारंपरिक परीक्षण की योजना बनाने से पूर्व कोई मानक उपचार उपलब्ध नहीं होता है, तो प्लेसिबो समूह शामिल किए जाते हैं। प्लेसिबो समूह जैविक और चिकित्सीय रूप से निष्क्रिय सामग्री प्राप्त करते हैं, किंतु उन्हें उपचार प्राप्त करने की केवल मनोवैज्ञानिक संतुष्टि होती है। नई दवाओं से जुड़े नैदानिक परीक्षणों को सामान्यतः चार चरणों में वर्गीकृत किया जाता है। दवा अनुमोदन प्रक्रिया के प्रत्येक चरण को एक अलग नैदानिक परीक्षण के रूप में माना जाता है। दवा-विकास की प्रक्रिया सामान्य रूप से कई वर्षों में सभी चार चरणों के माध्यम से आगे बढ़ेगी। यदि दवा सफलतापूर्वक चरण I, II और III से गुजरती है, तो इसे आमतौर पर सामान्य आबादी में उपयोग के लिए राष्ट्रीय नियामक प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित किया जाएगा। चरण IV 'अनुमोदन के बाद' अध्ययन है। चरण I में 20 से 100 स्वस्थ स्वयंसेवक अथवा बीमारी/स्थिति वाले व्यक्ति सम्मिलित होते हैं। यह अध्ययन आमतौर पर कई महीनों तक चलता है और इसका उद्देश्य सुरक्षा और खुराक है। चरण II में बड़ी संख्या में व्यक्तिगत प्रतिभागी सम्मिलित किए जाते हैं, जिनमें 100-300 तक लोग होते हैं। चरण III में दवा के बारे में अधिक डेटा एकत्र करने के लिए लगभग 1000-3000 प्रतिभागी सम्मिलित किए जाते हैं। 70% दवाएं अगले चरण में आगे बढ़ती हैं। फार्मास्युटिकल कंपनियां किसी दवा पर क्लिनिकल परीक्षण शुरू करने से पहले, व्यापक प्री-क्लिनिकल अध्ययन करती हैं। रैंडम क्लिनिकल ट्रायल आर.सी.टी. नैतिकता समिति की मंजूरी के समय सहमति प्राप्त प्रोटोकॉल की जरूरत को पूरा करता है। आर.सी.टी. की आवश्यकता है कि अध्ययन में नामांकित विषय मानक उपचार से वंचित ना हो। आर.सी.टी. के अंत में नैदानिक समाप्ति, जैसे—मृत्यु जोखिम में कमी, नैदानिक स्थिति में सुधार तथा परीक्षण के पूर्ण होने के पश्चात संभावित प्रतिकूल प्रभावों का मूल्यांकन किया जाता है तथा गणना की जाती है। उपचार तथा नियंत्रण विषयों के मध्य सापेक्ष जोखिम और कारक जोखिम का उपयोग करके घटना दर की तुलना की जाती है। आर.सी.टी. को

स्वास्थ्य सेवाओं की दक्षता के मूल्यांकन में नियोजित किया जा सकता है। आर.सी.टी. के अंतर्गत कुछ नैतिक बाधाएं सम्मिलित हैं, जैसे—अधिक लागत, पर्याप्त सैपल आकार की आवश्यकता। चुनिंदा आबादी के लिए यह अध्ययन केवल कारण और प्रभाव की जांच करने के लिए उपयोगी है, जबकि नैदानिक स्थितियों में सुधार अथवा जोखिम में कमी के लिए अग्रणी रोग तंत्र के अध्ययन हेतु यह उपयोगी नहीं है।

क्षेत्र परीक्षण (फील्ड ट्रायल)

ये परीक्षण सामान्य आबादी में आयोजित किए जाते हैं और इसमें स्वास्थ्य विषय अथवा समूह सम्मिलित होते हैं। क्षेत्र परीक्षण में जोखिम कारक अथवा जोखिम अथवा प्रक्रियाओं को संशोधित अथवा समाप्त किया जाता है अथवा विकासोन्मुख बीमारी के जोखिम को कम किया जाता है। इस परीक्षण के उदाहरण हैं—वैक्सीन, धूम्रपान समाप्ति, कीमो रोगनिरोधी परीक्षण आदि। इसका उपयोग सामान्य अथवा गंभीर बीमारियों की जांच हेतु किया जाता है। यदि बीमारी दुर्लभ है, तो उच्च जोखिम वाले समूह इसमें शामिल किए जाते हैं। इसकी लागत अधिक होती है तथा इसके लिए बड़ी संख्या में विषयों की जरूरत होती है।

सामुदायिक परीक्षण

समुदाय इन परीक्षणों की इकाई होता है। इनमें चयन किए गए समुदायों में से कुछ समुदायों के विवरण शामिल किए जाते हैं। सामुदायिक परीक्षण अर्थात् सी.टी. उन लोगों के लिए किया जाता है, जो सामाजिक-आर्थिक स्थिति के प्रभाव में होते हैं।

गैर-यादृच्छिक अध्ययन परीक्षण

इसमें चयन शोधकर्ता के व्यक्तिगत निर्णय पर आधारित होता है। किसी भी नमूने के बड़े आकार के लिए नैतिक, वित्तीय और प्रशासनिक बाधाएं आती हैं तथा इसके लिए बड़ी श्रम शक्ति की आवश्यकता भी होती है। ये कुछ ऐसी बातें हैं, जो आर.सी.टी. के उपयोग को सीमित करती हैं और उसके स्थान पर गैर-यादृच्छिक अध्ययन के नियोजन की आवश्यकता को दर्शाती हैं। सैपलिंग में पूर्वाग्रह के कारण अंतर पारंपरिक और गैर-पारंपरिक समूह की तुलना नहीं हो पाती है और परिणामों की वैधता संदिग्ध हो जाती है। गैर-यादृच्छिक परीक्षण पांच प्रकार के होते हैं, जो निम्नलिखित हैं—

1. **अनियंत्रित परीक्षण (UTs)**—इसका उपयोग हस्तक्षेप प्रभाव, चिकित्सीय एजेंट की खुराक एवं प्रतिकूल प्रतिक्रियाओं को जानने में होता है। अनियंत्रित परीक्षण से गर्भाशय के कैंसर के निवारण हेतु पैप स्मीयर परीक्षण का उपयोग किया गया, जिससे गर्भाशय कैंसर की मृत्यु दर में कमी आई।

2. **प्राकृतिक परीक्षण (NTs)**—इससे अवलोकन प्रयोग दोहराने पर विवरण और परिणाम के बीच संबंध की परिकल्पना का परीक्षण करने के लिए प्रयोग किया जाता है, जैसे—1981 में एथेंस भूकंप जैसी अधिक तनाव की स्थिति में हृदय और बाह्य