

Community Medicine

Epidemiology week 4

# Study design part 1: Descriptive studies

Dr Munir Abu-Helalah MD MPH PhD  
Associate Professor of  
Epidemiology and Preventive Medicine

# Research

- It is a **systematic** investigation to develop or contribute to generalizable knowledge.
- Research is an organized and **systematic** way of finding better answers to questions.

• وهو تحقيق منهجي لتطوير أو المساهمة في المعرفة القابلة للتعميم.

• البحث هو وسيلة منظمة ومنهجية للعثور على إجابات أفضل للأسئلة.

# Research

• يعد البحث أمراً حيوياً لفهم المشكلات التي تؤثر على الأفراد أو المجتمعات أو الأنظمة الصحية.

• يسمح بإجراء تقييم منهجي وعلمي للمشكلة ويوفر المعرفة التي تسمح بحدوث التغيير - التغيير الذي يحسن جودة الصحة والرعاية الصحية.

• لا يمكن لأي منظمة أو مؤسسة صحية أن تنمو أو تتطور دون استخدام البحوث.

- Research is vital for the understanding of the problems that affect individuals, communities or health systems.
- It allows for **a systematic and scientific assessment or evaluation** of problem and provides knowledge that allows for change to occur- change that improve the quality of health and health care.
- No organization or health institution can grow or develop without the use of research.

# Research

- The basic function of research is to answer
- why and how of a phenomenon,
- but searching answers to
  - what,
  - when,
  - how much, etc., is also part of research endeavours.

• الوظيفة الأساسية للبحث هي الإجابة  
• لماذا وكيف لهذه الظاهرة،  
• ولكن البحث عن إجابات ل  
• ماذا،  
• متى،  
• كم، وما إلى ذلك، هو أيضاً جزء من المساعي البحثية.

# Medical Research

- The goal of **medical research** is to improve health, and the purpose is to learn how systems in human body work, why we get ill, and how to get back to health and stay fit, and how to prevent illnesses.

It is a **systematic** process to better determine etiology, patho-physiology, epidemiology, diagnosis, therapy, prognosis and prevention.

- Research is the very foundation of improved medical care.
- It can also provide evidence for policies and decisions on health development.

• الهدف من البحوث الطبية هو تحسين الصحة، والغرض هو معرفة كيفية عمل الأجهزة في جسم الإنسان، ولماذا نمرض، وكيفية العودة إلى الصحة والبقاء في حالة جيدة، وكيفية الوقاية من الأمراض.

• إنها عملية منهجية لتحديد المسببات والفيزيولوجيا المرضية وعلم الأوبئة والتشخيص والعلاج والتشخيص والوقاية بشكل أفضل.

• البحث هو الأساس لتحسين الرعاية الطبية.

• ويمكنه أيضاً تقديم الأدلة للسياسات

# Areas of Research

- Problem(s) discovery, finding
- Impact of the problem
- Epidemiology of the problem: Size, etiology / risk factors
- Pathogenesis
- Management
- Prevention

- اكتشاف المشكلة (المشاكل)، والعثور عليها
- تأثير المشكلة
- وبائيات المشكلة: الحجم والمسببات وعوامل الخطر
- طريقة تطور المرض
- إدارة
- وقاية

# STUDY METHODS: STEPS IN MEDICAL RESEARCH Science

- It is known to be a **systematic** study that follows a pattern and produces testable results.
- Thus scientific research must follow a **step-by-step** pathway that foster clarity and avoids the problem of multiplicity.
- We call this **Study Methodology**

• ومن المعروف أنها دراسة منهجية تتبع نمطاً معيناً وتنتج نتائج قابلة للاختبار.

• ومن ثم فإن البحث العلمي يجب أن يتبع مساراً خطوة بخطوة يعزز الوضوح ويتجنب مشكلة التعدد.

• نحن نسمي هذه المنهجية الدراسة

# Research Methods

• طرق البحث هي الأدوات والتقنيات اللازمة لإجراء البحوث.  
• ويغطي كافة الخطوات من التخطيط لإجراء البحوث حتى نشر النتائج.

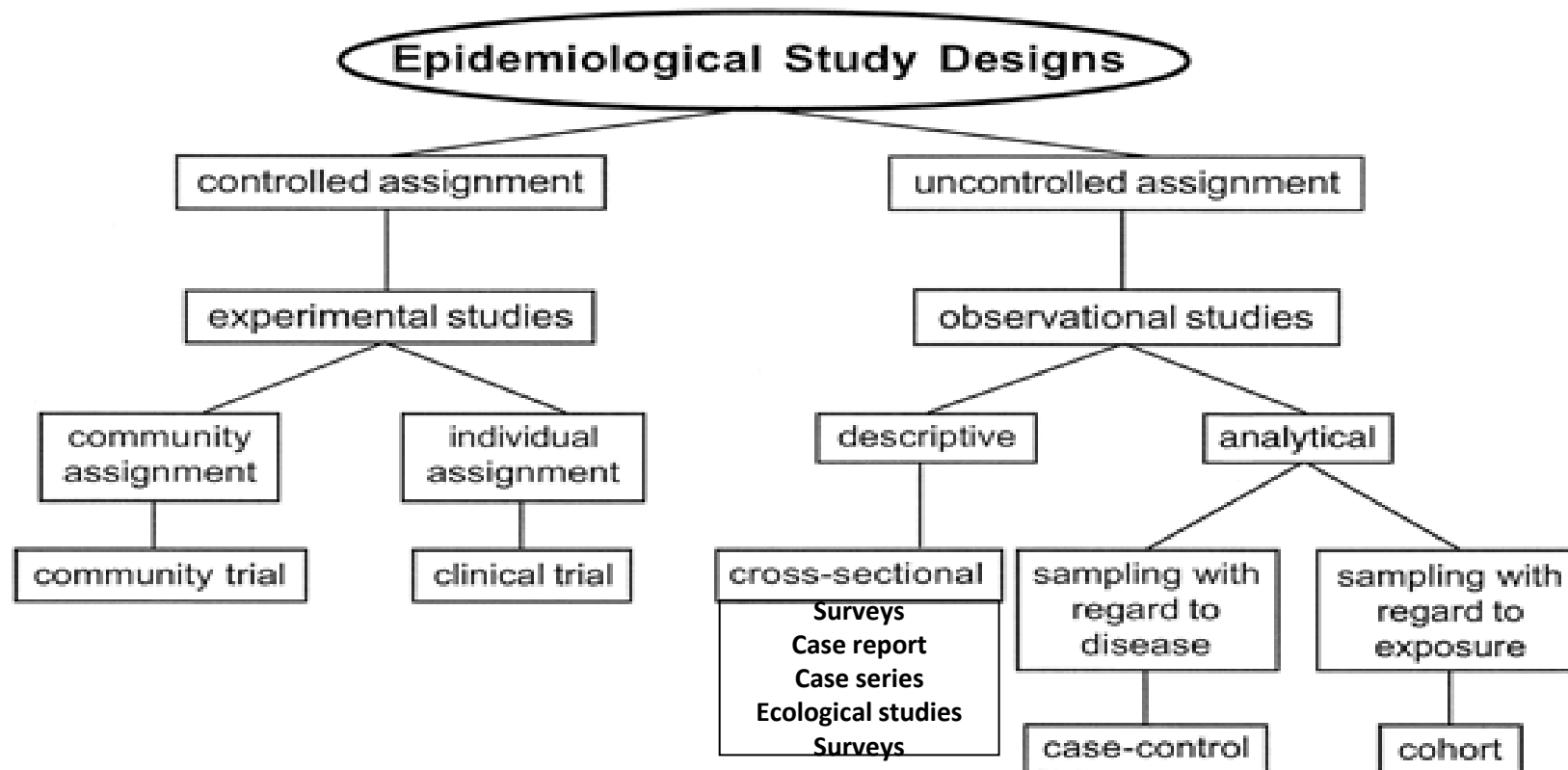
- Research Methods are the tools and techniques for doing research.
- It covers all the steps from planning to carry out research till dissemination of the results.



# Study design: Definition

A study design is a specific plan or protocol for conducting the study, which allows the investigator to translate the conceptual hypothesis into an **operational** one.

تصميم الدراسة هو خطة أو بروتوكول محدد لإجراء الدراسة، والذي يسمح للمحقق بترجمة الفرضية المفاهيمية إلى فرضية عملية.



Source: Waning B, Montagne M: *Pharmacoepidemiology: Principles and Practice*: <http://www.accesspharmacy.com>

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

# Observational epidemiology

- Provides information about disease patterns or drug use problems by various characteristics of person, place, and time.
- It also is used by epidemiologists to generate hypotheses regarding the causes of disease or drug use problems.

• يوفر معلومات حول أنماط المرض أو مشاكل تعاطي المخدرات حسب الخصائص المختلفة للشخص والمكان والزمان.

• كما يستخدمه علماء الأوبئة لتكوين فرضيات تتعلق بأسباب المرض أو مشكلات تعاطي المخدرات.

# Observational epidemiology

أ. تقارير الحالة الوصفية وسلسلة  
الحالات التحليل الوصفي (مكان  
الشخص والوقت) البيئي (الارتباطي)  
المقطعي  
ب. مجموعة مراقبة الحالة التحليلية

## a. Descriptive

Case reports and case series

Descriptive analysis (Person place time)

Ecological (correlational)

Cross-sectional

## b. Analytical

Case Control

Cohort

# Epidemiological studies

- Observational studies are descriptive or analytical in nature.
- Descriptive studies attempt to uncover and portray the occurrence of the condition or problem, whereas analytical studies determine the causes of the condition or problem.
- Investigators in observational studies may plan and identify variables to be measured, but human intervention is not a part of the process.
- Experimental studies, in contrast, involve intervention in ongoing processes to study any resulting change or difference.

• الدراسات الرصدية وصفية أو تحليلية بطبيعتها.

• تحاول الدراسات الوصفية كشف وتصوير حدوث الحالة أو المشكلة، بينما تحدد الدراسات التحليلية أسباب الحالة أو المشكلة.

• قد يقوم الباحثون في الدراسات الرصدية بتخطيط وتحديد المتغيرات المراد قياسها، ولكن التدخل البشري ليس جزءاً من العملية.

• في المقابل، تتضمن الدراسات التجريبية التدخل في العمليات الجارية لدراسة أي تغيير أو اختلاف ناتج.

# Observational epidemiology

- Descriptive studies: provide insight, data, and information about the course or patterns of disease or drug use problems in a population or group.
- Analytical studies are used to test cause–effect relationships, and they usually rely on the generation of new data.

• الدراسات الوصفية: تقديم نظرة ثاقبة وبيانات ومعلومات حول مسار أو أنماط المرض أو مشاكل استخد  
ام الدواء في مجموعة سكانية أو مجموعة.

• تُستخدم الدراسات التحليلية لاختبار العلاقات بين السبب والنتيجة، وهي تعتمد عادةً على توليد بيانات جديدة.

# Epidemiological studies

Clinical observation

Descriptive studies

Analytical studies

Experimental studies



Variation



Association



Association

# Does coffee causes pancreatic cancer

I am beginning to suspect that there is an association between coffee drinking and pancreatic cancer .....

I have seen a good number of cervical cancer patients positive for HPV...

Case series

Descriptive analysis

Ecological study

Cross-sectional analysis

How to investigate this further?

بدأت أشك في وجود علاقة بين شرب القهوة وسرطان البنكرياس .....

لقد رأيت عدداً لا بأس به من مرضى سرطان عنق الرحم إيجابيين لفيروس الورم الحليمي البشري ...

سلسلة الحالات التحليل الوصفي الدراسة البيئية التحليل المقطعي كيفية التحقيق في هذا الأمر بشكل أكبر؟



# Prospective vs. retrospective studies

# Prospective studies

- مراقبة النتائج، مثل تطور المرض، خلال فترة الدراسة وربط ذلك بعوامل أخرى مثل المخاطر المشتبه بها أو عامل (عوامل) الحماية.
- يجب أن تكون النتيجة محل الاهتمام مشتركة. وإلا فإن عدد النتائج التي تمت ملاحظتها سيكون أصغر من أن يكون ذا معنى إحصائياً (لا يمكن تمييزه عن تلك التي قد تكون نشأت عن طريق الصدفة).
- ينبغي بذل كل الجهود لتجنب مصادر التحيز مثل فقدان الأفراد للمتابعة أثناء الدراسة.
- تحتوي الدراسات المستقبلية عادة على مصادر أقل للتحيز والإرباك مقارنة بالدراسات الاسترجاعية.

- Watches for outcomes, such as the development of a disease, during the study period and relates this to other factors such as suspected risk or protection factor(s).
- The outcome of interest should be common; otherwise, the number of outcomes observed will be too small to be statistically meaningful (indistinguishable from those that may have arisen by chance).
- All efforts should be made to avoid sources of bias such as the loss of individuals to follow up during the study.
- Prospective studies usually have fewer potential sources of bias and confounding than retrospective studies.

# Retrospective studies

• النظر إلى الوراء وفحص التعرض لعوامل الخطر أو الحماية المشتبه بها فيما يتعلق بالنتيجة التي تم تحديدها في بداية الدراسة.

• العديد من دراسات الحالات والشواهد القيمة، مثل دراسة لين وكلابون التي أجراها عام 1926 حول عوامل خطر الإصابة بسرطان الثدي، كانت عبارة عن تحقيقات بأثر رجعي.

• تعتبر العوامل المربكة والتحيز أكثر شيوعاً في الدراسات الاسترجاعية منها في الدراسات المستقبلية.

- **A looks backwards and examines exposures to suspected risk or protection factors in relation to an outcome that is established at the start of the study.**
- **Many valuable case-control studies, such as Lane and Claypon's 1926 investigation of risk factors for breast cancer, were retrospective investigations.**
- **Confounding factors and bias are more common in retrospective studies than in prospective studies.**

## Comparison of Retrospective and Prospective Approaches

<b>Retrospective</b>	<b>Prospective</b>
Inexpensive to conduct	Expensive to conduct
Completed in a shorter time period	Completed over a longer time period
Easier to access a larger number of subjects	More difficult to access subjects and usually requires a larger number of subjects
Allows results to be obtained more quickly	Exposure status and diagnostic methods for disease may change
Useful for studying exposures that no longer occur	Loss of subjects from the study over time may be substantial
Information and data may be less complete and inaccurate	Information and data may be more complete and accurate
Subjects may not remember past information	Direct access to study subjects enhances reliability of data

# Case Reports and Case Series

**Case report** is detailed report by one or more clinicians of the profile of a single patient.

**Example: 1961; pulmonary embolism 5 weeks after use on oral contraceptive.**

*Question: Are women who develop pulmonary embolism more likely to have used oral contraceptives than women who did not develop the disease?*

**Case Series** describes the characteristics of a number of patients with a given disease.

**Application: Routine surveillance activities (accumulated case reports). Striking clustering of cases may suggest emergence of new diseases or epidemics**

تقرير الحالة هو تقرير مفصل من قبل طبيب واحد أو أكثر عن ملف تعريف مريض واحد. مثال: 1961؛ الانسداد الرئوي بعد 5 أسابيع من استخدامه على موانع الحمل الفموية. سؤال: هل النساء اللواتي يصابن بالانسداد الرئوي أكثر عرضة لاستخدام موانع الحمل الفموية أكثر من النساء اللواتي لم يصابن بالمرض؟ تصف سلسلة الحالات خصائص عدد من المرضى الذين يعانون من مرض معين. التطبيق: أنشطة المراقبة الروتينية (تقارير الحالة المتراكمة). قد تشير التكتلات الصارخة للحالات إلى ظهور

# Case report and case series

- **Clinician finds unusual features of a disease or effects of a drug, or the patient's medical history, that lead to the formulation of a new research question or hypothesis**

• يجد الطبيب سمات غير عادية لمرض ما أو تأثيرات دواء ما، أو التاريخ الطبي للمريض، مما يؤدي إلى صياغة سؤال أو فرضية بحثية جديدة

CASE REPORT

Open Access



# Isolated giant renal hydatid cyst with a simple renal cyst appearance: a case report

Mohammed Hammade<sup>1\*</sup> , Sami Alhoulaiby<sup>1</sup> and Adnan Ahmed<sup>2</sup>

## Abstract

**Background:** Isolated renal hydatid cysts of the kidney are a rare occurrence that account for about 2–3% of all hydatidoses. They can stay asymptomatic for years and could have a variable presentation on imaging techniques, which results in a challenging diagnostic process.

**Case presentation:** We report a 22-year-old Caucasian male with a large cyst on the upper pole of the left kidney that had no septations nor membrane calcifications on computed tomography, which led to mistakenly considering it a simple renal cyst. The true diagnosis was identified intraoperatively and proven postoperatively by pathology.

**Conclusions:** This case highlights the importance of keeping echinococcosis in mind when treating suspected renal cysts and tumors to avoid incorrect treatment and possible content spillage, anaphylaxis, and peritoneal dissemination.

**Keywords:** Isolated renal hydatid cyst, Renal echinococcosis

Case Reports Case Rep Neurol

. 2017 Mar 20;9(1):44-48. doi: 10.1159/000460814. eCollection 2017 Jan-Apr.

**A Case Report of Severe Delirium after Amantadine Withdrawal**

Franz Marxreiter 1, Jürgen Winkler 1, Martin Uhl 2, Dominik Madžar 2

Affiliations expand

PMID: 28611642 PMCID: PMC5465776 DOI: 10.1159/000460814

Free PMC article

Abstract

Amantadine is frequently used in addition to dopaminergic substances like dopamine agonists or L-Dopa in advanced Parkinson disease (PD). However, adverse effects like hallucinations limit its use. PD patients developing severe psychotic symptoms upon treatment with either dopaminergic substances and/or amantadine need to stop intake of any psychotropic substance. Here, we report the case of a 71-year-old PD patient without previously known cognitive impairment. He presented with drug-induced psychotic symptoms due to changes in his therapeutic regimen (increase in COMT inhibitors, newly introduced MAO B inhibitor). Also, amantadine had been part of his long-term medication for more than 2 years. The severity of his psychotic symptoms required a L-Dopa monotherapy. After changing his medication, the patient developed severe delirium that resolved rapidly after i.v. amantadine infusion, suggesting an amantadine withdrawal syndrome. Amantadine withdrawal syndrome is a rare adverse event that may present even in PD patients without cognitive impairment. This case report highlights the need for a gradual withdrawal of amantadine even if acute and severe psychotic symptoms are present. Moreover, this is the first report of a cognitively unimpaired patient developing an amantadine withdrawal syndrome.

Keywords: Amantadine; Amantadine withdrawal; Delirium; Parkinson disease; Psychotic symptoms.



Case Reports Transpl Int

. 2002 Jul;15(7):374-6. doi: 10.1007/s00147-002-0426-9. Epub 2002 Jun 20.

**Colchicine myoneuropathy in a renal transplant patient**

Peter Dupont 1, Ian Hunt, Lawrence Goldberg, Anthony Warrens

Affiliations expand

PMID: 12122515 DOI: 10.1007/s00147-002-0426-9

Abstract

Colchicine is widely employed for the treatment of gout in renal transplant patients where NSAIDs are contra-indicated and allopurinol prophylaxis is often avoided due to concomitant azathioprine immunosuppression. We report here a case of colchicine-induced myoneuropathy in a renal transplant recipient. Our patient had myalgia, muscle weakness, elevated creatine kinase levels, myopathic changes on electromyography and peripheral neuropathy. Withdrawal of colchicine resulted in recovery within 4 weeks. Renal transplant recipients are likely to be at greater risk of colchicine-induced myoneuropathy due to the unique concurrence of risk factors predisposing to toxicity in such patients. These risk factors include the high incidence of gout in this population, widespread use of colchicine as first-line therapy, impaired renal function and concomitant cyclosporin treatment. The diagnosis should be considered in any renal transplant recipient receiving the drug who develops myopathy. Prompt withdrawal of colchicine therapy should result in rapid clinical and biochemical improvement.

PubMed Disclaimer

# Case reports

- أكثر أنواع الدراسة شيوعاً المنشورة في الأدبيات الطبية.
- يلاحظون الأحداث الطبية غير العادية ، ويحددون الأمراض الجديدة ، ويصفون الآثار الضارة من العلاجات الدوائية.
- يمكن للمحققين السريريين استخدام بيانات التحدي - إعادة التحدي للمساعدة في ترسيخ السببية.
- في هذا النهج ، قد يشتبه في إعطاء عقار (التحدي) عرضاً محدداً (آثار جانبية أو رد فعل سلبي).
- يمكن إيقاف إعطاء الدواء لملاحظة ما إذا كان التأثير الجانبي أو التفاعل العكسي يتضاءل.
- إذا كان الأمر كذلك ، فيمكن استئناف إعطاء الدواء (إعادة التحدي) لملاحظة ما إذا كان التأثير يعود ، مما يشير إلى وجود علاقة محتملة بين الحدثين.

- The most common type of study published in the medical literature.
- They note unusual medical occurrences, identify new diseases, and describe adverse effects from drug therapies.
- Clinical investigators can use challenge–rechallenge data to help establish causality.
- In this approach, administration of a drug (the challenge) might be suspected of producing a specific symptom (side effect or adverse reaction).
- Administration of the drug can be stopped to observe whether the side effect or adverse reaction diminishes.
- If it does, then administration of the drug can be resumed (the rechallenge) to observe whether the effect returns, suggesting a possible relationship between the two events.

Clinical Neurology and Neurosurgery

Volume 99, Issue 4, December 1997, Pages 266-270

Clinical Neurology and Neurosurgery

Case report

**Acute onset of colchicine myoneuropathy in cardiac transplant recipients: case studies of three patients**

Author links open overlay panel Sandeep S Rana a, Michael J Giuliani a, Chester V Oddis b, David Lacomis a c

Abstract

Colchicine causes both muscle and peripheral nerve toxicity of subacute onset in patients with renal insufficiency. We report three cardiac transplant recipients, treated with colchicine for cyclosporin A (CyA)-induced gout, who developed acute weakness due to colchicine myoneuropathy. The onset of disabling weakness occurred over a 1–2 week period. All three patients had concomitant renal insufficiency and an elevated serum creatine kinase and two had elevated CyA levels at the time of presentation. Electromyography revealed features of myopathy and motor axonal neuropathy in all three patients. Two underwent muscle biopsy which confirmed the presence of sarcoplasmic vacuoles characteristic of colchicine-induced myopathy. All patients rapidly improved with either colchicine dose reduction or drug discontinuation. In conclusion, cardiac transplant recipients treated with CyA and colchicine may be at increased risk of developing colchicine-induced myoneuropathy especially in the setting of concurrent renal insufficiency. In patients with post-transplantation gouty arthritis, other treatment modalities are suggested; and if colchicine is administered, the dose should be reduced, CyA levels should be monitored closely and patients should be assessed for signs of neuromuscular toxicity.

CASE REPORT

Open Access

# Syrian females with congenital adrenal hyperplasia: a case series



Nada Dehneh<sup>1\*</sup>, Rami Jarjour<sup>2,3</sup>, Sahar Idelbi<sup>4</sup>, Assad Alibrahem<sup>4,5</sup> and Sahar Al Fahoum<sup>1</sup>

## Abstract

**Background:** One of the most common types of congenital adrenal hyperplasia is an autosomal recessive disorder with 21-hydroxylase deficiency. The classical form, defined by cortisol insufficiency, is accompanied by prenatal androgen excess causing variable masculinization degrees of external genitalia in babies with a 46, XX karyotype.

**Cases presentation:** These five case reports highlight the management of Syrian females aged between 0 and 32 years with congenital adrenal hyperplasia. Two of the patients have been raised as males, while two had reconstructive surgery and one had hormonal therapy. Becoming mother was achieved by two patients

**Conclusion:** The integrated treatment of females with classical congenital adrenal hyperplasia CAH, which includes appropriate surgical procedures and controlled hormonal therapy, gives these females the opportunity to live as they are, and perhaps as mothers in the future.

**Keywords:** Congenital adrenal hyperplasia, Syria, Case report

# Case-series: Clinical case series

• عادة مجموعة متماسكة ومنتالية من حالات المرض (أو مشكلة مماثلة) التي تتبع من ممارسة واحد أو أكثر من أخصائيي الرعاية الصحية أو بيئة رعاية صحية محددة ، على سبيل المثال مستشفى أو ممارسة الأسرة.

- Usually a coherent and consecutive set of cases of a disease (or similar problem) which derive from either the practice of one or more health care professionals or a defined health care setting, e.g. a hospital or family practice.

# Case-series: Clinical case series

- A case-series is, effectively, a register of cases.
- Analyse cases together to learn about the disease.
- Clinical case-series are of value in epidemiology for:
  - Studying symptoms and signs
  - Creating case definitions
  - Clinical education, audit and research

• سلسلة الحالات هي ، بشكل فعال ،  
سجل الحالات.  
• تحليل الحالات معاً للتعرف على المرض.  
• سلاسل الحالات السريرية ذات قيمة في  
علم الأوبئة من أجل:  
• دراسة الأعراض والعلامات • إنشاء  
تعريفات الحالة  
• التعليم السريري والتدقيق والبحث

# Case series: Natural history and spectrum

- **Helps professionals can build up a picture of the natural history of a disease**

التاريخ الطبيعي والطيف  
• يساعد المهنيين على بناء صورة  
للتاريخ الطبيعي للمرض

# Case series: Natural history and spectrum

• سلسلة الحالات السكانية هي امتداد منهجي لهذه السلسلة ولكنها تتضمن حالات إضافية ، على سبيل المثال أولئك الذين يموتون دون أن يراهم الأطباء.  
• إضافة اتساع لفهم الطيف والتاريخ الطبيعي للمرض.

- **Population case-series is a systematic extension of this series but which includes additional cases, e.g. those dying without being seen by the clinicians.**
- **Add breadth to the understanding of the spectrum and natural history of disease.**



# Case series: Limitations

Usually we cannot estimate the prevalence or incidence rate

- **Breast cancer registry in Jordan: We cannot provide prevalence rates without:**
  1. **Population size**
  2. **Time- period of data collection**
  3. **All cases of breast cancer are registered**

**As a general statement: we cannot calculate incidence. Exception is when all cases are reported in the country or the region.**

**For example, for calculation of the incidence of cancer in Jordan: Jordan National Cancer registry can generate data on the incidence.**

**All cancer cases in Jordan are reported to the Registry office.**

**No control group for comparison**

عادة لا يمكننا تقدير معدل الانتشار أو معدل الإصابة  
• سجل سرطان الثدي في الأردن: لا يمكننا توفير معدلات انتشار بدون:

1. حجم السكان
2. الفترة الزمنية لجمع البيانات
3. يتم تسجيل جميع حالات سرطان الثدي

كبيان عام: لا يمكننا حساب الوقوع. الاستثناء هو عندما يتم الإبلاغ عن جميع الحالات في الدولة أو المنطقة.  
على سبيل المثال ، لحساب حدوث السرطان في الأردن: يمكن للسجل الوطني للسرطان في الأردن توليد بيانات عن الإصابة. يتم الإبلاغ عن جميع حالات السرطان في الأردن إلى مكتب

# Ecological studies

هي الدراسات التي لا يتم فيها الحصول بشكل عام على معلومات حول خصائص و / أو تعرض أفراد الأفراد من المجموعات السكانية. تُستخدم الإحصاءات الحالية لمقارنة تجربة الوفيات أو المراضة لواحد أو أكثر من السكان مع بعض التعرض الإجمالي للمؤشر. هناك حاجة إلى الرعاية لتجنب "المغالطة البيئية" حيث يتم إجراء الاستنتاجات غير الملائمة من البيانات البيئية

**Are studies in which information on the characteristics and/or exposures of individual members of the population groups are generally not obtained. Existing statistics are used to compare the mortality or morbidity experience of one or more populations with some overall index exposure. care is needed to avoid the ‘ecological fallacy’ where inappropriate conclusions are made from ecologic data**

# Ecological studies

- These studies are used to describe disease or drug use problems in relation to some factor of interest.

Comparing cigarette consumption with rates of cancer

Comparing Alcohol consumption with coronary heart disease mortality

- Ecological studies are the first identified strong relationships between disease and behavior.

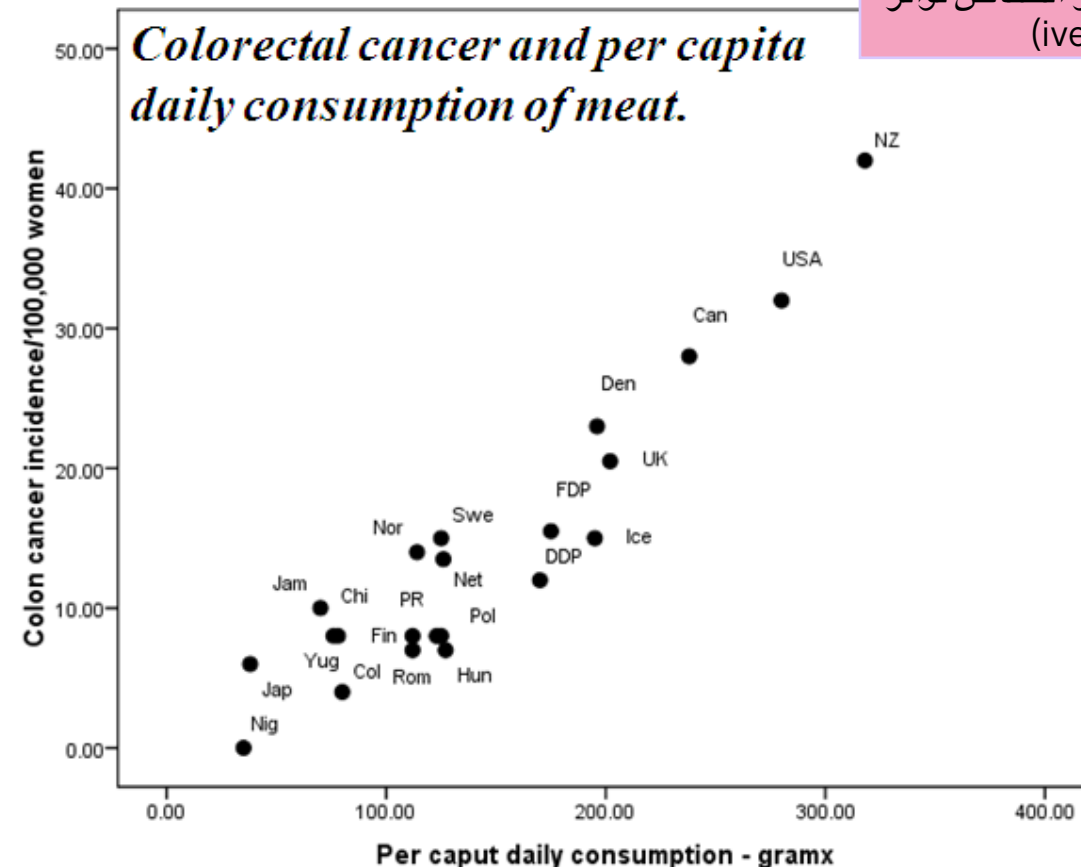
• تستخدم هذه الدراسات لوصف المرض او مشاكل استخدام الدواء فيما يتعلق ببعض عوامل الاهتمام. مقارنة استهلاك السجائر مع معدلات السرطان التي تقارن استهلاك الكحول مع معدل وفيات أمراض القلب التاجية

• الدراسات البيئية هي أول علاقات قوية تم تحديدها بين المرض والسلوك.

# Ecological studies

- In ecological studies the unit of analysis is some aggregate individuals rather than individual persons
- Geographic areas or time period are often used as a basis for defining aggregates
- The analysis centers on determining whether the ecological units with a high frequency of exposure are also unit with a high frequency of disease (+ve correlation) or a low frequency of disease (- ive correlation)

في الدراسات البيئية وحدة التحليل هي بعض الأفراد المجمعين بدلاً من الأفراد غالباً ما تستخدم المناطق الجغرافية أو الفترة الزمنية كأساس لتحديد المجمع يركز التحليل على تحديد ما إذا كانت الوحدات البيئية ذات التردد العالي من التعرض هي أيضاً وحدة ذات تردد عال المرض (+ ارتباط VE) أو انخفاض تواتر المرض (- ارتباط ive)



Adapted from: *Int. J. Cancer* 15:617, 1973

# Ecological (correlational studies)

• ابحث عن الارتباطات بين التعرض والنتائج في السكان بدلاً من الأفراد.  
• يستخدمون البيانات التي تم جمعها بالفعل.  
• مقياس الارتباط بين التعرض والنتيجة هو معامل الارتباط  $r$ .  
• هذا مقياس لمدى خطية العلاقة بين التعرض ومتغيرات النتيجة. (لاحظ أن التوافق هو شكل محدد من أشكال الارتباط ويتطلب متغيرين مستمرين)

- look for associations between exposures and outcomes in populations rather than in individuals.
- They use data that has already been collected.
- The measure of association between exposure and outcome is the correlation coefficient  $r$ .
- This is a measure of how linear the relationship is between the exposure and outcome variables. (Note that correlational is a specific form of association and requires two continuous variables)

# Ecological (correlational studies)

## *Advantages of an ecological study*

1. An ecological study is quick and cheap to conduct.
2. It can generate new hypotheses.
3. It can identify new risk factors.

مزايا الدراسة البيئية  
1. الدراسة البيئية سريعة ورخيصة التنفيذ.  
2. يمكن أن تولد فرضيات جديدة.  
3. يمكنه تحديد عوامل الخطر الجديدة.

# Ecological (Correlational studies)

## *Disadvantages:*

1. It is unable to control for confounding factors. This is often referred to as 'ecological fallacy', where two variables seem to be correlated but their relationship is in fact affected by cofounding factor(s).
2. It cannot link exposure with disease in individuals as those with disease may not be expose.
3. Its use of average exposure levels masks more complicated relationships with disease.
4. Its units of study are populations not individuals. Therefore, the disease rates linked with population characteristics and the association observed at group level does not reflect association at individual level.

العيوب:  
1. غير قادر على التحكم في العوامل المربكة. غالباً ما يشار إلى هذا باسم "المغالطة البيئية"، حيث يبدو أن متغيرين مترابطين ولكن علاقتهما تتأثر في الواقع بعامل (عوامل) التأسيس.  
2. لا يمكن ربط التعرض بالمرض لدى الأفراد لأن المصابين بالمرض قد لا يتعرضون للكشف.  
3. إن استخدامه لمتوسط مستويات التعرض يخفي علاقات أكثر تعقيداً مع المرض.  
4. وحداتها الدراسية هي السكان وليس الأفراد. لذلك، فإن معدلات المرض المرتبطة بخصائص السكان والارتباط الذي لوحظ على مستوى المجموعة لا يعكس الارتباط على المستوى الفردي.

# Ecological (correlational studies)

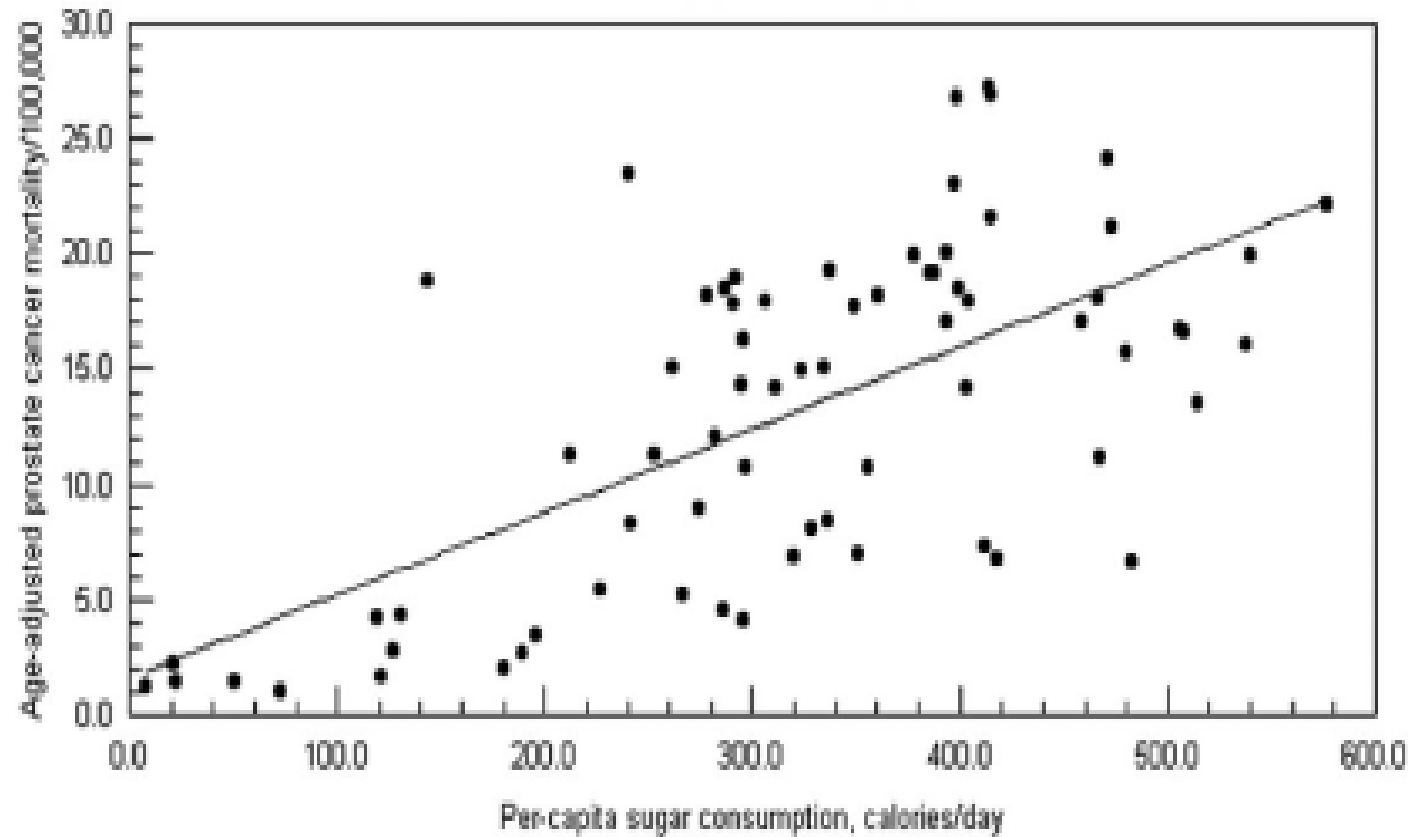


Fig. 1. Prostate cancer mortality versus sugar consumption in 71 countries.



## CROSS-SECTIONAL STUDY DESIGN

- Sometimes called *prevalence studies*.
- They are studies of total populations or population groups in which information is collected about the present and past characteristics, behaviors, or experiences of individuals.
- There are a number of advantages in performing a cross-sectional study.
- These studies involve a single data collection and, thus, are less expensive and more expedient to conduct.

• تسمى أحياناً دراسات الانتشار.  
• هي دراسات لإجمالي السكان أو المجموعات السكانية التي يتم فيها جمع المعلومات حول الخصائص أو السلوكيات أو التجارب الحالية والسابقة للأفراد.  
• هناك عدد من المزايا في إجراء دراسة مقطعية.  
• تتضمن هذه الدراسات جمع بيانات واحد ، وبالتالي فهي أقل تكلفة وأكثر ملاءمة لإجراءها.

# Cross-sectional (or prevalence) studies

**Are studies in which a defined population is surveyed and their disease or exposure status determined at one point in time**

- **The prevalence rates of disease in the whole population as well as in those with and without the exposure under investigation can be determined**
- **Cross-sectional studies are generally not suitable for a disease which is **rare** or of **short duration** as few people will have the disease at any one point in time**

هي الدراسات التي يتم فيها مسح مجموعة سكانية محددة ويتم تحديد حالة المرض أو التعرض لها في وقت ما.  
يمكن تحديد معدلات انتشار المرض في جميع السكان وكذلك في أولئك الذين يعانون من التعرض أو بدونه قيد التحقيق.  
الدراسات المقطعية بشكل عام غير مناسبة لمرض نادر أو قصير المدة حيث سيصاب عدد قليل من الناس

# CROSS-SECTIONAL STUDY DESIGN

- Emphasis is on differences between groups at one point in time.
- They provide a one-time glimpse at the study population, showing the relative distribution of conditions, diseases, and injuries—and their attributes—in a group or population.
- Point prevalence versus Period prevalence

• التركيز على الاختلافات بين المجموعات في وقت ما.  
• يقدمون لمحة لمرة واحدة عن مجتمع الدراسة ،  
ويظهر التوزيع النسبي للظروف والأمراض  
والإصابات - وسماتهم - في مجموعة أو مجموعة  
سكانية.  
• انتشار النقاط مقابل انتشار الفترة

# Cross-sectional studies

- More effective in identifying chronic diseases and problems
- Less effective in identifying communicable diseases of short incubation periods and short durations.

• أكثر فعالية في تحديد الأمراض والمشاكل المزمنة  
• أقل فعالية في تحديد الأمراض المعدية لفترات  
الحضانة القصيرة والفترات القصيرة.

# CROSS-SECTIONAL STUDY DESIGN

• توفر المعلومات والبيانات المفيدة لتخطيط الخدمات الصحية والبرامج الطبية.  
• تقييم عبء الأمراض أو برامج الرعاية الصحية يؤدي إلى تحديد الأولويات على المستوى المحلي أو الوطني.  
• تستند إلى عينة من جميع السكان ولا تعتمد على الأفراد الذين يقدمون أنفسهم للعلاج الطبي

- **They provide information and data useful for the planning of health services and medical programs.**
- **Assessment of the burden of diseases or healthcare programs leads to setting priorities at the organization, local or national levels.**
- **They are based on a sample of the whole population and do not rely on individuals presenting themselves for medical treatment**

# Cross-sectional (or prevalence) studies

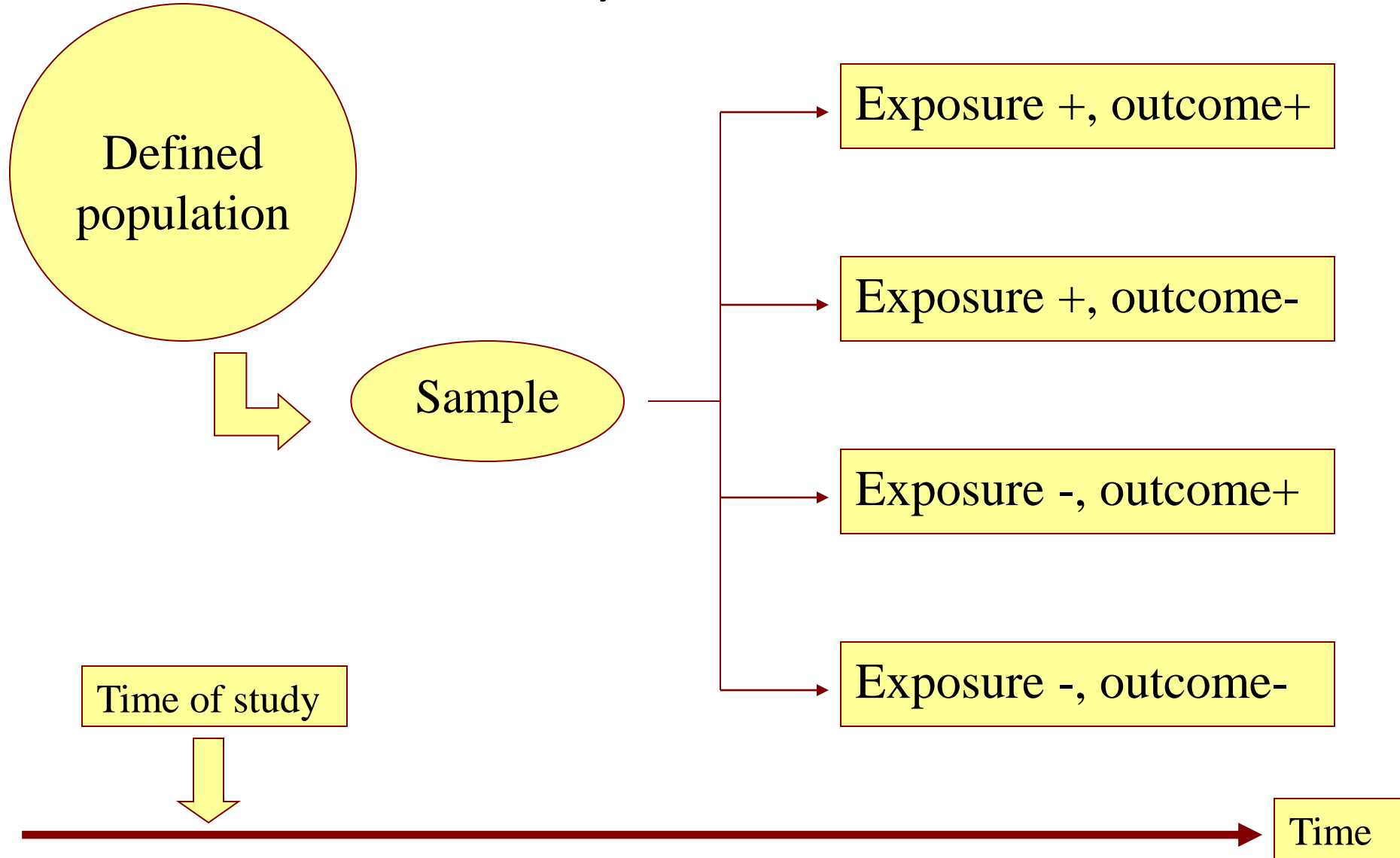
■ It is often difficult to separate cause and effect as the measurement of exposure and disease at any one point in time

غالباً ما يكون من الصعب الفصل بين السبب والنتيجة مثل قياس التعرض والمرض في أي نقطة زمنية

■ Cross-sectional studies are often used as an initial exploration of a hypothesis prior to conducting a case-control or follow-up study

غالباً ما تستخدم الدراسات المقطعية كاستكشاف أولي لفرضية قبل إجراء دراسة الحالة أو الدراسة المتابعة

# Cross-sectional study



# Two by two table

<b>Exposure</b>	<b>Outcome</b>		<b>Total</b>
	Yes	No	
Yes	a	b	a + b
No	c	d	c + d
<b>Total</b>	a + c	b + d	a + b + c + d

Prevalence of outcome in exposed =  $a / a + b$

Prevalence of outcome in non-exposed =  $c / c + d$

Prevalence Rate Ratio (PRR) =  $\frac{a / a + b}{c / c + d}$



# Cross-sectional study

## Prevalence of and Factors Associated With Persistent Pain Following Breast Cancer Surgery

*JAMA. 2009;302(18):1985-1992*

**Objective** To examine prevalence of and factors associated with persistent pain after surgical treatment for breast cancer.

**Design, Setting, and Patients** A nationwide cross-sectional questionnaire study of 3754 women aged 18 to 70 years who received surgery and adjuvant therapy (if indicated) for primary breast cancer in Denmark between January 1, 2005, and December 31, 2006. A study questionnaire was sent to the women between January and April 2008.

# Cross-sectional study

<b>Chemotherapy</b>	<b>Outcome</b>		<b>Total</b>
	With pain	Without pain	
Yes	664	556	1220
No	879	1088	1967
<b>Total</b>	<b>1543</b>	<b>1644</b>	<b>3187</b>

Prevalence of pain among chemotherapy =  $664 / 1220$   
= 54.4%

Prevalence of pain among no chemotherapy =  $879 / 1967$  = 44.7%

Prevalence Rate Ratio (PRR) =  $54.4 / 44.7$  = 1.22

**Cross-sectional survey of CHD  
among male by physical activity**

	<b>Number examined</b>	<b>Number with CHD</b>	<b>prevalence</b>
<b>Not physically active</b>	<b>89</b>	<b>14</b>	<b>157.2/1000</b>
<b>Physically active</b>	<b>90</b>	<b>3</b>	<b>33.3/1000</b>

# Cross-sectional studies: advantages

- **Relatively quick**
- **Data on all variables is only collected once.**
- **Sample size depends on the question**
- **Standard measures used**
- **Prevalence estimated**
- **The prevalence of disease or other health related characteristics are important in public health for assessing the burden of disease in a specified population and in planning and allocating health resources.**
- **Good for descriptive analyses and for generating hypotheses**

• سريع نسبياً  
• يتم جمع البيانات حول جميع المتغيرات مرة واحدة فقط.  
• يعتمد حجم العينة على السؤال  
• المقاييس القياسية المستخدمة  
• الانتشار المقدر  
• انتشار المرض أو الخصائص الأخرى المتعلقة بالصحة مهمة في الصحة العامة لتقييم عبء المرض في مجموعة سكانية محددة وفي تخطيط وتخصيص الموارد الصحية.

# Cross-sectional studies

## Disadvantages:

- They cannot show cause–effect relationships.

Difficult to determine whether the outcome followed exposure in time or exposure resulted from the outcome.

- If the sample is not representative, results are representative only of the individuals who participate in the study

Example prevalence of sickle cell anaemia in the Easter region of the KSA does not represent the who country.

- Not suitable for studying rare diseases or diseases with a short duration.
- Unable to measure incidence
- Associations identified may be difficult to interpret.
- Susceptible to bias due to low response and misclassification

العيوب:  
• لا يمكنهم إظهار العلاقات بين السبب والنتيجة. من الصعب تحديد ما إذا كانت النتيجة بعد التعرض في الوقت المناسب أو التعرض ناتجة عن النتيجة.  
• إذا كانت العينة غير ممثلة ، فإن النتائج تمثل فقط الأفراد الذين يشاركون في دراسة مثال انتشار فقر الدم المنجلي في منطقة عييد الفصح في المملكة العربية السعودية لا يمثلون دولة منظمة الصحة العالمية.  
• غير مناسب لدراسة الأمراض أو الأمراض النادرة ذات المدة القصيرة.  
• غير قادر على قياس الحدوث  
• قد يكون من الصعب تفسير الجمعيات التي تم تحديدها.  
• عرضة للتحيز بسبب انخفاض الاستجابة وسوء التصنيف

Thank you!

# Community medicine S1

- Register your attendance with your university number
- Make sure that the settings of your phone allow tracking location

Go to settings > privacy> location> services>  
make sure that location services is ON



# Community medicine S2

- Register your attendance with your university number
- Make sure that the settings of your phone allow tracking location

Go to settings > privacy> location> services>  
make sure that location services is ON





# Community medicine S3

- Register your attendance with your university number
- Make sure that the settings of your phone allow tracking location

Go to settings > privacy> location> services> make sure that location services is ON



# Community medicine S5

- Register your attendance with your university number
- Make sure that the settings of your phone allow tracking location

Go to settings > privacy> location> services>  
make sure that location services is ON



# Community medicine S6

- Register your attendance with your university number
- Make sure that the settings of your phone allow tracking location

Go to settings > privacy> location> services>  
make sure that location services is ON

