

Obersicht 15

Ausgewählte Literaturangaben zu einigen epidemiologischen Längst-
schnitt-Studie, die den Bereich Ernährung mit einschließen

I.I.Kessler, M.L.Levin (Eds): The Community as an Epidemiologic
Laboratory. A Casebook of Community Studies.

J.Hopkins Press, Baltimore, London, 1970

enthält u.a.:

J.A.Napier, B.J.Johnson, F.H.EPSTEIN: The Tecumseh, Michigan
Community Health Study, S.25-46

begonnen 1957, 6000 Erwachsene, jährliche Untersuchungen
klinische Untersuchung, biochemische Indikatoren, antropometr.
Daten, Ernährungsdaten (24 Std.Recall), soziologische Daten

H.A.Tyroler: Epidemiologic Studies of cardiovascular Disease
in three communities of southeastern United States

(Evans County, Georgia) S.100- S.122

begonnen 1958-60, 3100 Erwachsene, Untersuchungen jedes 2.te Jahr
medizinische, klin.chemische Untersuchung, Interview: soziale,
berufliche und Verhaltens (etwas Ernährung) Faktoren
(ähnliche Studie parallel in Charleston County, South Carolina)

T.Gordon, W.B.Kannel: The Framingham, Massachusetts, Study
S.123-146

begonnen 1948, 5000 Erwachsene, jährlich
medizinisch, klin.chemisch, Interview: sozial, beruflich,
Verhaltensfragen (einsch.Ernährung, Aktivität)

The Pooling Project Research Group: Relationship of blood pres-
sure, serum cholesterol, smoking habit, relative weight and
ECG abnormalities to incidence of major coronary events:
final report of the pooling project.

J.chron.Diseases 31:201-306 (1978) Lit.7.564

(seit 1964: Albany Cardiovascular Health Center Study;
Chicago Western Electric Co.Study, Chicago Peoples Gas Co.Study
Framingham Heart Disease Epidemiology Study, Los Angeles
Heart Study, Minnesota Business and Professional Men Study;
Minnesota Railroad Workers Study, Tecumseh Health Study)
(Studiendesign ähnlich wie obige Studien)

K.Yano, u.a.: Ten-Year Incidence of Coronary Heart Disease in the
Honolulu Heart Program. Relationship to biologic and lifestyle
characteristics. Relationship to nutrient intake. Lit.11.705/706

Amer.J.Epidemiol. 119(5): 653-666, 667-676 (1984)
(seit 1965, 8000 Männer; 24 Std.Recall, + food frequency;
klinische, klin-chem.Untersuchung; soziologische Fragen)

Lipid Research Clinic Coronary Prevention Study (LRC-CPT):

J.Amer.Med.Assoc. (Deutsche Ausgabe D-3(4): 231-244 (1984)

Lit.12.108

(longitudinal, Intervention, Cholesterin-Senkung durch Diät
und Medikamente, an 12 Kliniken, 3800 Männer, Beginn: 1973-1976)

M.A.Ohlson, L.J.Harper: Longitudinal studies of food intake and
weight of women from 18 to 56 years.

J.Amer.Diet.Assoc. 69: 626-631 (1976) Lit. 2.765

(baseline: 1935, Ernährungserhebung, Studentinnen mehrerer
"midwestern" Universitäten; alle 10 Jahre, 1944, 1955, 1973
neue Erhebungen: 24 Std.REcall, anthropometr.Daten, allg.Lebens-
daten, usw., N= 150-160)

C.Jakobovits, P.Halstead, L.Kelley, D.A.Roe, C.M.Young: Eating
Habits and nutrient intakes of college women over a thirty
year period. J.Amer.Diet.Assoc. 71: 405-411 (1977) Lit.7.261

(Cornell Universitäts Studenten, N=180-200;

2 Tage Protokoll, Befragung zu Lebensstil, Ernährungsverhalten

V.K.Elahi, DELahi, R.Andres, J.D.Tobin, M.G.Butler, A.H.Norris:
 A longitudinal study of nutritional intake in men.
 J.Gerontology 38: 162-180 (1983) Lit.10.360
 (Baltimore Longitudinal Study of Aging; 180 Männer, 7-Tage-Proto-
 kolle; 1961/65, 1966/70, 1971/75)

W.Mertz, J.L.Kelsay: Rationale and design of the Beltsville
 one-year dietary intake study.
 Amer+J.clin.Nutr. 40(Dec., Suppl.) 1323-1326 (bis 1400) (1984)
 Lit.12.731ff

30 Personen, Protokoll für ein ganzes Jahr, dazu regelmäßig
 klinische Untersuchungen, einschl. üblicher biochemischer
 Ernährungsstatus-Parameter)

Eine Reihe von ähnlichen Studien zum Themen Schwerpunkt
 "Herz-Kreislauf-Erkrankungen" sind auch außerhalb der USA
 durchgeführt worden.

Einen wesentlich Teil all dieser Aktivitäten versucht die
 Weltgesundheitsorganisation (WHO) zu koordinieren. Dafür
 gibt es das MONICA-Programm:

(Monitoring of Trends and Determinants in Cardiovascular Diseases)

MONICA-Studien haben alle ein ähnliches Design (größere Bevölke-
 rungsgruppen, Erwachsenen, N über 1000; Zeitraum der Studien
 über 10 Jahre, darin mind. 3 Untersuchungen, klinische und
 klin.chemische, Lebensstil-Fragen, Ernährungsdaten)

Es gibt z.Zt. folgende MONICA's:

Bundesrepublik: Augsburg, Bremen, Heidelberg
 Australien: Newcastle Neuseeland: Auckland
 Dänemark: Glostrup
 Nordirland: Belfast
 USA: Stanford, Minnesota, Bethesda
 Polen: Krakau, Warschau
 England: Dundee,
 Ungarn: Budapest
 Italien: Udine, Trient, Rom
 Finnland: Helsinki
 Island: Rejkavik
 Belgien: Gent
 DDR: Zwickau, Hall, Cottbus
 Niederlande: Leiden
 Spanien: Catalunya
 CSSR: Prag
 UdSSR: Kaunas
 China: Beijing

(Lit.: WHO: MONICA NEWS, seit Juli 1982 (selbst separat)
 International monica Kongress Augsburg, 27.2.-1.3.1986
 Programm Lit. 14.971

analoge WHO-Koordinierung wird auch versucht für ähnliche Projekte
 die aber Kinder und Jugendliche als Untersuchungsobjekte haben
 (Lit.: WHO Workshop on Pilot projects for the study and control
 of atherosclerosis precursors in childhood and youth.
 WHO/CVD/80.2, 54 S. Lit. 6.577)

hier gibt es Studien in:

Bundesrepublik: Berlin (Bundesgesundheitsamt)
 Schweiz: Genf, Sion, Basel
 Finland: Nordkarelien
 Norwegen: Oslo
 Japan: Tokyo
 Philippinen: Manila

S.Yaari, U.Goldbournt, S.Even-Zohar, H.N.Neufeld:
 Association of serum high-density lipoprotein and total
 cholesterol with total, cardiovascular and cancer mortality
 in a 7-year prosepctive study of 10000 men.
 Lancet i(8228): 1011-1015 (1981) Lit. 8.214

Israeli Ischaemic Heart Disease Study (1963,1965,1968 Unter-
 suchungen,

Deutsche Herz-Kreislauf-Präventions-Studie (DHP)
 (s.BMFT: Gesundheitsforschung, Programmreport)
 (in 5 Regionen: Berlin, Bergen-Traunstein, Rhein-Neckar, Breggen)
 laufend, Evaluierung, Gesundheitserhebungen, einschl.Ernährung)
 (Vorläufer von Gemeinde-orientierten Präventions/Interventions-
 Studien: Heidelberg-Wiesloch-Eberbach
 s.z.B.: E.Nüssel, G.Lamm (Hrsgb): Prävention im Gemeinderahmen,
 Tagungsband: Europäisches Programm zur Prävention auf Gemeinde
 ebene der Weltgesundheitsorganisation (WHO), Heidelberg, 1983
 Zuckschwerdt-Verlag, München, 1983, 102 S. (selbst separat)

ähnliche Projekte: Bulgarien: Gabrovo
 DDR Halle, Zwickau
 Finnland Nordkarelien
 Griechenland Salamis
 Italien Martignacco
 Jugoslawien Novi Sad
 Norwegen Tromsö
 Rumänien Bukarest
 Schweiz Aarau, Basel, Nyon, Solothurn, Vevey
 (Schweizer National Forschungs-
 Programm Nr.1)
 CSSR 8 Gebiete
 Ungarn Budapest, Pecs, Siklos
 UdSSR Kaunas, Moskau, Taschkent, Frunse
 Charkov
 Österreich Vorarlberg, m Tirol

The Tromsø Heart Study (je 7000 Männer und Frauen)
 z.B. D.S.Thelle u.a. New Engl.J.Med. 308: 1454 (1983) Lit.11.029
 Arnesen, E., Forsdahl, A. - J.Epidem.Comm. Health 39(3)
 210-214 (1985) NAR 56: 1604

The Oslo Study (z.B. Amer.J.Med. 66:105 (1979) Lit.5.135
 I.Hjermann u.a.

Basler Studien (auch Nationales Forschungsprogramm)
 (s.z.B. 2.ter Schweizer Ernährungsbericht 1984) Lit. 12.128

Polish Trial on Ischaemic Heart Disease Prevntion (seit 1976)
 (über 5000 männl.Arbeiter in versch.Warschauer Betrieben)
 z.B. W.Kulesza et al.: Changes in the dietary habits of male
 workers in Wrsaw Plants over a period of four years.
 Appetite 4:31-41 (1983) Lit. 10.233 (24 Std.Recalls)

United Kingdom Heart Disease Prevention Project (seit 1971-1973,
 in 24 Fabriken, über 8000 männl.Arbeiter)
 z.B. R.L.Bauer, R.F.Heller, S.Challah: United Kingdom Heart
 Disease Prevantion Project: 12-year follow-up of risk factors.
 Amer.J.Epidemiol. 121(4): 563-569 (1985)

Belgium Heart Disease Prevention Project
 (z.B. Kornitzer, M. u.a. Lancet 1:1066-1070 (1983)

Multiple Risk Factor Intervention Trial Research Group
 (z.B. J.Amer.Med.Assoc. 248: 1465-1477 (1982)
 M.E.Farrand, L.Mojonnier: Nutrition in the Multiple Risk Factor
 Intervention Trial (MRFIT). J.Amer.Diet.Assoc. 76(4):347-360

Die Zutphen Studie (Niederlande) (rund 1000 Männer, seit 1960 auch Ernährung, hauptsächlich: Herzkreislauf-Erkrankungs Diagnose und Risikofaktoren) (dietary history)
z.B. D.Kromhout, C.Coulander: Diet, prevalence and 10-year mortality from coronary heart disease in 871 middle-aged men. Amer.J.Epidemiol. 119: 733-741 (1984)

Die Ede-Studie (Niederlande)
(rund 4000 Personen, 20-30 Jahre, umfassender Ernährungsstatus, Ernährungsdaten und Gesundheitsdaten) (jährliche Untersuchungen seit 1980)

(s.Promotion P.Deurenberg) (selbst separat)
J.A.H.Baecke

auch Baecke, J.A.H....

Obesity in young Dutch Adults, Int.J.Obesity 7:1-12 (1983)

P.Deurenberg...Congress Bericht, 4th Int.Congr.Obesity, N.Y., 1983
Lit. 10.969

Neben vielen prospektiven Studien im Bereich Herz-Kreislauf-Erkrankungen (s.o.), gibt es nur einige im Bereich Ernährung und Krebs, dies ist vorallem auf die durch die lange Latenzzeit bedingten langen Studiendauern zurückzuführen.

Studien an Japanischen Migranten (Japan-Hawaii-Californien)
(stark veränderte Lebensumwelt)

- Haenszel, W., Correa, P.: Developments in the epidemiology of stomach cancer over the past decade. Cancer Res. 35: 3452-3459 (1975)

Hirayama, T.: Epidemiology of cancer of the stomach with special reference to its recent decrease in Japan. Cancer Res. 35:3460-3463(1975)

Hirayama, T.: Epidemiology of stomach Cancer in Japan
Japan J.clin.Oncology 14:159-168(1984)

Studien an Gruppen mit "abweichendem" Lebensstil

- Mormonen im USA-Bundesstaat Utah (kein Tabak, Alkohol, Kaffee Tee, aber üblicher Fleischkonsum)

Lyon, J.L., Klaubner, M.R., Gardner, J.W., Smart, C.S.: Cancer incidence in Mormons and Non-Mormons in Utah, 1966-1970
New England J.Med. 294: 129-133 (1976)

- 7-Tage-Adventisten (Vegetarier)

Studie des National Cancer Institute, seit 1978 im Bereich Los Angeles

Diet, nutrient intake and metabolism in populations at high and low risk for colon cancer. Amer.J.clin.Nutr. 40(Oct.Suppl.) 878-963 (1984) Lit. 12.342ff

- Vegetarier-Studie des Deutschen Krebsforschungszentrums (seit 1981)

H.Böing, R.Frenzel-Beyme: Schützt die Lebensweise von Vegetariern vor einigen Erkrankungen? Eine Übersicht über epidemiologische Untersuchungen an vegetarisch lebenden Gruppen. Aktuelle Ernährungsmedizin 8(5):187-191(1983)

Lit.
Nestle
Res.News
1984/85, p.
+ H.Böing
Promotion

longitudinale
 Sonstige ernährungs-epidemiologischen Studien in Bereichen wie Diabetes, Karies, Kropf, Ernährung und Schwangerschaftsverlauf, Ernährung und Infektion, Ernährung und geistige Entwicklung sind von kürzerer Dauer (deutlich unter 10 Jahren), z.B.

Bacon Chow-Studie (Taiwan), Bogota-Studie, Guatemala-(INCAP)-Studie, Mexiko-Studie, u.a. im Bereich: Ernährung und geistige Entwicklung von Kindern

- J. Brozek (Ed): Behavioral Effects of Energy and Protein Deficits. Proc. International Nutrition Conference U.S. Department of Health, Education and Welfare, National Institutes of Health. NIH-Publication No. 79-1906 370 S., 1979

Bangladesh-Studie

Guatemala-(INCAP)-Studie, Narangwal-Studie (Indien), Keneba-Studie im Bereich Ernährung und Infektion (Gambia)

- N.S. Scrimshaw, C.E. Taylor, J.E. Gordon: Interactions of Nutrition and Infection Amer. J. Med. Sci. 237: 367-403 (1973)

- Scrimshaw, N.S., Guzman, M.A., Gordon, J.: ~~Interactions~~ Nutrition and infection field study in Guatemala villages, 1959-1964 Arch. Environm. Health 14: 1967

- Taylor, C.E., Kielmann, A.A. u.a. The Narangwal Experiment on interactions of nutrition and infection Ind. J. Med. Res., 68, Suppl., 1-54 (1978)

Kielmann, A.A., Taylor, C.E., Parker, R.L.: The Narangwal Nutrition Study: a summary review. Amer. J. Clin. Nutr. 31: 2040-2052 (1978)

- Black, R.E., Brown, K.H., Becker, S., Abdul Alim, A.R.H.; Huq, I.: Longitudinal studies of infectious diseases and physical growth of children in rural Bangladesh. Amer. J. Epidemiol. 115: 315-324 (1982)

- R. Mathur, V. Reddy, A.N. Naidu, Ravikumar, K.A.V.R. Krishnamachari: Nutritional status and diarrhoeal morbidity: a longitudinal study in rural Indian preschool children. Human Nutr. Clin. Nutr.: 39C: 447-454 (1985) Lit. 14.625

W.H. Lamb, F.A. Foord, C.M.B. Lamb, R.G. Whitehead: Changes in maternal and child mortality rates in three isolated Gambian villages over ten years. Lancet ii:(8408): 912-914 (1984) Lit. 12.753

A. Ashworth: International differences in infant mortality and the impact of malnutrition: a review. Human Nutr. Clin. Nutr. 36C: 7-23, 279-288 (1982) Lit. 10.321/2
 Health, Sector Policy Paper, World Bank, Feb. 1980

Diabetes-Studien an Bevölkerungsgruppen, die ihre Ernährung und Lebensweise "verwestlichen" bzw. "industrialisieren" (Migranten in USA und Israel. Eingeborene in Australien und pazifische Inseln)

- Welborn, T.A.: Diabetes and macrovascular disease: epidemiology nutritional and environmental factors (review) Human Nutr. Clin. Nutr. 38C: 165-174 (1984) Lit. 11.013
 WHO: Diabetes mellitus. Techn. Report Ser. No. 727, Genf, 1985

Karies-Studien bzw. Studien zur Fluor-Propylaxe:

- WHO: Fluorides and Human Health, Genf, WHO-Monograph-Ser. No. 59, Genf, 1970

K. Pieper, Kessler, P.: Methoden der Kariesepidemiologie - eine kritische Übersicht. Dtsch. Zahnärztl. Zeits. 40: 372-381 (1985) Lit. 13.106

V.L. Richards: Thirty years of fluoridation: a review. Amer. J. Clin. Nutr. 41(1): 129-138 (1985) Lit. 12.977

E. Garfield: Fluoridation, "Texas Teeth" and the great conspiracy. Current Contents 29(12,13): 3-9, 3-9 (1986) Lit. 15.100

A.R.P. Walker: Diet and dental caries: a sceptical view. Amer. J. Clin. Nutr. 43(6): 965-971 (1986) Lit. 15.877

Ernährungsepidemiologische Studien aus den vorgenannten Bereichen die einen Zeitraum von 10 Jahren übersteigen sind selten, hier ein Beispiel aus Holland zum

Bereich: Osteoporose

- van Berestejn, E.C.H., M.A. van't Hoff, H. de Waard, P.R. Dekker, R. Neeter, H.J. Winkeldermaat, R.M. Visser, G. Schaafsma, M. van Schaik, S.A. Duursma: Design and data quality of a mixed longitudinal study to elucidate the role of dietary calcium and phosphorus on bone mineralization in pre-, peri- and postmenopausal women. Amer. J. clin. Nutr. 43(4): 538-548 (1986)

LB. 15.400

Hinweis auf eine Standard-Monographie für longitudinale Studien:

H. Goldstein: The Design and Analysis of Longitudinal Studies

Academic Press, New York, 1979

(Inst. f. Biochem. Endocr., Biomath. Abt. MD214 (2693) ZMBT

Fortsetzung von Übersicht 15 -
Literaturergänzungen aus Literaturarchiv

Assmann, G. & Schulte, H. (1988). The prospective cardiovascular Münster study (PROCAM) American Heart Journal, 116(6,2), 1713-1724. Lit.7421

Babisch, W., Gallacher, J.E., Elwood, P.C. & Ising, H. (1988). Traffic noise and cardiovascular risk (Caerphilly Study) archives of Environmental Health, 43(6), 407-414. Lit.7414

Fehily, A.M., Yarnell, J.W.G. & Butland, B.K. (1987). Diet and ischaemic heart disease in the Caerphilly study. Human Nutrition: Applied Nutrition, 41A, 319-316. Lit.633

Miller, N.E., Bolton, C.H., Hayes, T.M., Bainton, D., Yarnell, J.W.G., Baker, I.A. & Sweetman, P.M. (1988). Association of alcohol consumption with plasma HDL cholesterol and its major subfractions - The Caerphilly and Speedwell Collaborative Heart Disease Studie Journal of Epidemiology and Community Health, 42(3), 220-225. Lit.5936

Rogers, S., Yarnell, J.W.G. & Fehily, A.M. (1988). Nutritional determinants of haemostatic factors in the Caerphilly Study European Journal of clinical Nutrition, 42, 197-205. Lit.4971

Bausch-Goldbohm-R.A., Et al., Brandt, P.A. van den & Et al. (2) (1988). Results of the methodological study for the design of a simplified, self-administered questionnaire/The Dutch Prospective Cohort Study on Diet and Cancer In IARC Technical Report No.4 (Ed.), Diet, hormones and cancer: methodological issues for prospective studies (pp. 79-89-18-27). IARC, Lyon Lit.24.183 / 24.184.

Berenson, G.S. & Et al. (1989). Risk factors in early life as predictors of adult heart disease: the Bogalusa Heart Study. Amer.J.med.Sci., 298(3), 141-151. Lit.10956

Chiang, Y.-K., Srinivasan, S.R., Webber, L.S. & Berenson, G.S. (1989). Relationship between change in height and changes in serum lipid and lipoprotein levels in adolescent males: the Bogalusa Heart Study. Journal of clinical Epidemiology (früher: J.chron.Dis.), 42(5), 409-416. Lit.10535

Fox, M.H., Webber, L.S., Thurmon, T.F. & Berenson, G.S. (1986). ABO blood group association with cardiovascular risk factor variables. II. Blood pressure, obesity and their anthropometric covariables. The Bogalusa.. Human Biology, 58(4), 549-584. Lit.731

Frank, G.C., Webber, L.S., Nicklas, T.A. & Berenson, G.S. (1988). Sodium, potassium, calcium, magnesium and phosphorus intakes of infants and children: Bogalusa Heart Study Journal of the American Dietetic Association, 88(7), 801-807. Lit.5112

- Freedman, D.S. & Et al. (1989). Relation of body fat patterning to lipid and lipoprotein concentrations in children and adolescents: the Bogalusa Heart Study. American Journal of clinical Nutrition, 50, 930-939. Lit.25.777
- Nicklas, T.A. & Et.al. (1987). Racial contrasts in hemoglobin levels and dietary patterns related to hematopoiesis in children: The Bogalusa Heart Study. Amer.J.Public Health, 77(10), 1320-1323. Lit.56
- Smoak, C.G. & Et al. (1987). Relation of obesity to clustering of cardiovascular disease risk factors in children and young adults. The Bogalusa Heart Study. Amer.J.Epidemiology, 125(3), 364-372. Lit.1133
- Bloemberg, B.P.M., Kromhout, D. & Obermanndeboer, G.L. (1989). The relative validity of retrospectively assessed energy intake data in cases with myocardial infarction and controls (the Zutphen study). J clin Epidem, 42(11), 1075-1082. Lit.11002
- Feskens, E.J.M. & Kromhout, D. (1989). Cardiovascular Risk factors and the 25-year incidence of diabetes mellitus in middle-aged men - the Zutphen Study. American Journal of Epidemiology, 130(6), 1088-1100. Lit.11192
- Byers, T.E., Graham, S., Haughey, B.P., Marshall, J.R. & Swanson, M.K. (1987). Diet and lung cancer risk: Findings from the Western New York Diet Study. Amer.J.Epidemiology, 125(3), 351-363. Lit.1135
- Cohn, B.A., Kaplan, G.A. & Cohen, R.D (1988). Did early detection and treatment contribute to the decline in ischemic heart disease mortality? Prospective evidence from the Alameda County Study American Journal of Epidemiology, 127(6), 1143-1154. Lit.4816
- Haan, M., Kaplan, G.A. & Camacho, T. (1987). Poverty and health. Prospective evidence from the Alameda county study. Amer.J.Epidemiol., 125(6), 989-998. Lit.1053
- Cremer, P., Wieland, H. & Seidel, D. (1988). Göttinger Risiko, Inzidenz- und Prävalenz Studie (GRIPS) Münchner Medizinische Wochenschrift, 130(14), 268-274. Lit.7447
- Cremer, P., Et al. (1), Richter, W.O. & Et al. (2) (1989). Myokardinfarkttrisiko bei 40- bis 60-jährigen Männern in Abhängigkeit von potentiellen Risikofaktoren der Arteriosklerose (Gött.Risiko, Inz.Präv.Std=GRIPS). Versicherungsmedizin, 41(5), 154-62-162-65. Lit.26.140
- Donahue, R.P. & Et al. (1988). Physical activity, insulin sensitivity and the lipoprotein profile in young adults: the Beaver County Study Amer.J.Epdie., 127(1), 95-103. Lit.3627
- Folsom, A.R. & Et al. (1988). Use of aspirin for prevention of cardiovascular disease - 1981-82 to 1985-86: The Minnesota Heart Survey American Heart Journal, 116(3), 827-830. Lit.5923

- Folsom, A.R. et al. (1987). Out-of-Hospital coronary death in an urban population - validation of death certificate diagnosis. The Minnesota Heart Survey. *Amer.J.Epidemiology*, 125(6), 1012-1018. Lit.1054
- Fontbonne, A. & Et al. (1988). CHD mortality risk: plasma insulin level is a more sensitive marker than hypertension or abnormal glucose tolerance.. (Paris Prospective Study) *International Journal of Obesity*, 12, 557-565. Lit.7460
- Gordon, T. & Doyle, J.T. (1987). Drinking and mortality. The Albany Study. *Amer.J.Epidemiology*, 125(2), 263-270. Lit.970
- Hallfrisch, J., Tobin, J.D., Muller, D.C. & Andres, R. (1988). Fiber intake, age and other coronary risk factors in men of Baltimore longitudinal study (1959-1975) *J.Gerontol.*, 43(3), M64-M68. Lit.3945
- Hazuda, H.P., Haffner, S.M., Stern, M.P. & Eifler, C.W. (1988). Effects of acculturation and socioeconomic status on obesity and diabetes in Mexican Americans - The San Antonio Heart Study *American Journal of Epidemiology*, 128(6), 1289-1301. Lit.7426
- Malina, R.M. et al. (1983). Ethnic and social class differences in selected anthropometric characteristics of Mexican American and Anglo adults: The San Antonio Heart Study. *Human Biology*, 55(4), 867-883. Lit.756
- Huhtasaari, F., Et al. (1), Reichard, P. & Et al. (2) (1988). Cardiovascular risk factors in the Northern Sweden MONICA study (1) The Stockholm Diabetes Intervention Study (SDIS): 18 months' results *Acta Medica Scandinavica*, 224(2), 99-108-115-22. Lit.6529
- Jacobsen, B.K. & Thelle, D.S. (1987). The Tromso Heart Study: the relationship between food habits and the body mass index. *J. chron.Dis.*, 40(8), 795-800. Lit.964
- Jacobsen, B.K. & Thelle, D.S. (1988). Risk factors for coronary heart disease and level of education The Tromso Heart Study *Amer.J.Epidem.*, 127(5), 923-932. Lit-3776
- Keil, U., Löwel, H. (1), Harris, R.E. & (2) (1987). Status-Seminar Epidemiologie in der Bundesrepublik Deutschland (1) Morbidity and Mortality of Myocardial Infarction in MONICA - Augsburg, p.35 In G.Daimler/K.Benz-Stiftung (Hrsg.), (2) The Training of Epidemiologists in the U.S (S. 1-90). Ladenburg, Materialband Lit.Nr.21.670.
- LeGrady, D....., Stamler, J.H. & ... (1987). Coffee consumption and mortality in the Chicago Western Electric Company Study. *Amer.J.Epidemiol.*, 126(5), 803-812. Lit.1000
- Levine, W. & Et al. (1989). Serum uric acid and 11.5 year mortality of middle-aged women: findings of the Chicago Heart Association Detection Project in industry. *Journal of clinical Epidemiology (früher: J.chron.Dis.)*, 42(3), 257-267. Lit.25349

- Lundgren, H. & Et al. (1989). Adiposity and adipose tissue distribution in relation to incidence of diabetes in women: results from a prospective population study in Gothenburg, Sweden. International Journal of Obesity, 13, 413-423. Lit.25644
- Ragland, D.R. & Brand, R.J. (1988). Coronary heart disease mortality in the Western Collaborative Group Study Follow-up experience of 22 years Amer.J.Epidemiology, 127(3), 462-475. Lit.3592
- Shoham-Yakubovich, I. & Et al. (1988). Type A behavior pattern and health status after 22 years of follow-up in the Western Collaborative Group Study American Journal of Epidemiology, 128(3), 579-588. Lit.6703
- Reed, D.M., MacLean, Ch.J. & Hayashi, T. (1987). Predictors of arteriosclerosis in the Honolulu Heart Program. I. Biologic, dietary and lifestyle characteristics. Amer.J.Epidemiology, 126(2), 214-225. Lit.1057
- Trevisan, M. & Et al. (1988). Calcium-rich food and blood pressure: findings from the Italian National Research Council Study (The Nine Community Study) Amer.J.Epidem., 127(6), 1155-1163. Lit.4632
- Wallace, R.B. et al. (1987). Contrasting diet and body mass among users and nonusers of oral contraceptives and exogeneous estrogens: The Lipid Research Clinics Program Prevalence Study Amer.J.Epidemiol., 125(5), 854-859. Lit.1045