

专题文献索引

佝 僂 病

中国科学技术情报研究所

1959年5月

中國文獻索引

第四卷

中國社會科學院圖書館

（北京）

专题文献索引

恂 僂 病

編輯者 中国科学技术情报研究所
出版 北京朝内大街 117 号

印刷者 外文印刷厂

发行处 中国科学技术情报研究所
訂購 北京朝内大街 117 号

工本費: 0.44元 1959年5月出版

說 明

(一) 佝偻病为一常見的兒童营养性缺乏疾病, 对一般兒童健康影响較大。为了更进一步的了解这种疾病的机制, 预防, 和治疗。我們选集了国内外期刊有关这一方面的論文題目, 做出索引以供医务工作者們作研究和参考之用。

(二) 期刊卷期数标志举例如下

Zbl. Chir., 1958, 83, No. 7, 407-413

杂志名 年 卷 期 頁

(三) 本索引取材于

(1) 西文(英、法、德文)取材于

Current List of Medical Literature 1956-1958

(2) 俄文取材于

1956—1958

Акушерство и Гинекология

Архив Патологии

Бюллетень Экспериментальной Биологии и Медицины

Вестник Академии Медицинских Наук СССР

Вестник Офтальмологии

Вестник Рентгенологии и Радиологии

Вестник Хирургии им. И. И. Грекова

Вопросы Вирусологии

Журнал Микробиологии, Эпидемиологии и Иммунологии

Клиническая Медицина

Медицинская Радиология

Педиатрия

Советская Медицина

Терапевтический Архив

Хирургия

(3) 日文取材于日本中央医学杂志

1956—1958

(4) 中文收集有关国内出版杂志

1956—1958

目 录

佝偻病.....	(1)
病因.....	(3)
实验.....	(4)
代谢.....	(8)
病理.....	(10)
预防.....	(11)
流行病学.....	(12)
统计.....	(13)
遗传.....	(14)
血液.....	(14)
尿.....	(15)
诊断.....	(15)
症状.....	(15)
外科.....	(16)
治疗.....	(16)
并发症.....	(17)
病例.....	(18)
肾性佝偻病.....	(19)

佝 偻 病

一种常見的小孩营养缺乏病 方 生 妇嬰卫生 1956, No. 10, 14	00001	抗佝偻病性紫外綫的測定(会) 抗佝偻病性病紫外綫量測定(会) 松本彰郎 小儿科临床 1956, 9, No. 8, 737	00010
嬰幼兒时期的佝偻病問題 祝寿河等 中华儿科杂志 1957, 8, No. 5, 436	00002	佝偻病和卡介苗接种(会) 佝偻病と BCG 接种(会) 田坂重元等 临床小儿医学 1957, 5, No. 3, 211	00011
先天性佝偻病 陈 鈺 中华儿科杂志 1957, 8, No. 3, 203	00003	关于佝偻病的几个問題 佝偻病に就ての二三の問題 村上胜美 小儿科診療 1957, 20, No. 6, 492	00012
小儿佝偻病 顧庆祺等 中华儿科杂志 1958, 9, No. 2, 153	00004	佝偻病的研究(会) 佝偻病に就ての研究(会) 弘好文等 日本小儿科学会杂志 1957, 61, No. 8, 864	00013
温暖地带的佝偻病(会) 暖国仁于ける佝偻病(会) 飯尾新等 小儿科診療 1956, 19, No. 1, 78	00005	东京市内見到的佝偻病一例(会) 东京都内に見られた佝偻病の1例(会) 久保田幸雄等 小儿科診療 1958, 21, No. 3, 283	00014
幼儿园的佝偻病調查成績“头盖癆”的考察 (会) 赤ん場合に于ける佝偻病調查成績头盖癆に就ての 一考察(会) 山下文雄等 九大同門会会杂志 1956, No. 69, 24	00006	关于所謂异型佝偻病的考察 所謂异型佝偻病に关よる一考察 花北良臣等 整形外科と灾害外科 1958, 7, No. 2, 177	00015
日本佝偻病的研究(英文) 日本に于ける佝偻病の研究(英文) 佑野保 The Tohokn Journal of Experimental Medi- cine 1956, 64, No. 3, 6	00007	原发性抗維生素佝偻病 Primary vitamin resistant rickets. Gregersen E. Acta paediat., Upps. 1955, 44, No. 5, 491-500	00016
关于佝偻病的研究(續報)(会) 佝偻病に关よる研究(續報)(会) 曾我部に志 小儿科临床 1956, 9, No. 3, 264	00008	原发性抗維生素D佝偻病 II 用大剂量維生素D治疗时的新陈代謝 Primary vitamin D. refractory rickets. II. Metabolic studies during treatment with massive doses of vitamin D. Zetterström R., Winberg J. Acta paediat., Upps. 1955, 44, No. 1, 45-61	00017
关于佝偻病的几个問題(会) 佝偻病に关よる二三の問題(会) 堀田正之等 九大同会会报 1958, No. 69, 24	00009	佝偻病一些目前的情况 Some actual aspects of rickets Gerlőczy F. Ther. hung. 1956, No. 3, 10-5	00018

- 二氢速固醇的新陈代谢作用
Metabolic effects of dihydrotachysterol.
Nutrit. Rev.
1956, 14, No. 6, 176-7 00019
- 遺傳型佝偻病和軟骨病
Hereditary forms of rickets and osteomalacia.
Dent C. E., Harris H.
J. Bone Surg. Brit.
1956, 38-B, No. 1, 204-26 00020
- 早熟和佝偻病
Prematurity and rickets
Eek S., Gabrielsen L. H., Halvorsen S.
Pediatrics
1957, 20, No. 1, 63-77 00021
- 佝偻病和骨軟化
Rickets and osteomalacia
Snapper I., Nathan D. J.
Am. J. Med.
1957, 22, No. 6, 939-48 00022
- 抗維生素D佝偻病
Vitamin D resistant rickets
Litman N. N., Ulstrom R. A., Westin W. W.
California M.
1957, 86, No. 4, 248-53
- 一种新的抗佝偻病的化合物
A new antirachitic compound.
Nutrit. Rev.
1957, 15, No. 1, 23 00024
- 对家族性低磷酸盐血症及抗維生素D佝偻病的原始研究及文献复习
A genetic study of familial hypophosphatemia and vitamin D resistant rickets with a review of the literature.
Winters R. W., Graham J. B., Williams T. F., McFall V. W., Burnett C. H.
Medicine, Balt.
1958, 37, No. 2, 97-142 00025
- 和干骺端成形不全相似的抗維生素D的佝偻病
Metaphyseal dysostosis resembling vitamin D-refractory rickets.
Evans R., Caffey J.
A.M.A. J. Dis. Child.
1958, 95, No. 6, 640-8 00026
- 各种不同佝偻病类型的诊断及处理
The diagnosis and management of the various types of rickets.
Fraser D., Salter R. B.
Pediat. Clin. N. America
1958, May, 417-41 00027
- 在活性土对胆固醇作用时用B-核类固醇结构得到一种氧化抗佝偻病的物质
Structure steroide a noyau B ouvert et oxygene du produit antirachitique obtenu par action d'une argile activee sur le cholesterol.
Raoul Y., Le Boulch N., Guerillotvinet A. (Mme), Dulou R., Baron C.
C. rend. Acad. sc.
1955, 241, No. 24, 1882-4 00028
- 維生素D₂以外的从鲑肝油分离的一种新的抗佝偻因素的性質
Isolement et caracterisation du nouveau facteur antirachitique (cetome 250) d'une huile de foie de thon a cote des esters de calcium 3.
Raoul Y., Le Boulch N., Baron C., Bazier R., Guerillot-Vinet A.
Bull. Soc. chim. biol., Par.
1956, 38, No. 2-3, 495-503 00029
- 原发性抗維生素D的佝偻病
Die genuine Vitamin D-resistente Rachitis.
Swoboda W.
Wien. Beit. Kinderh.
1956, No. 6, 1-79 00030
- 佝偻病
Rachitisme.
Paupe J.
France med.
1956, 19, No. 5, 35-47 00031
- 家族性抗維生素D的佝偻病
Die familiäre Vitamin D-resistente Rachitis.
Tobler R., Prader. Taillard, Debrunner
Ann. paediat., Basel
1956, 186, No. 2, 91-2 00032
- 胎儿和婴儿組織学中佝偻病特点
Histological finding characteristic of rickets in foetuses and young infants.
Sydow G. Von, Ranström S., Berezin D., Axen O.
Acta paediat., Upps.
1956, 45, No. 2, 114-38 00033
- 抗維生素佝偻病
Les rachitismes vitamino-résistants
Royer P.
Gaz. méd. France
1957, 64, No. 1, 39-40; passim 00034
- 佝偻病
Rachitis
Ewerbeck H.
Deut. med. Wschr.
1957, 82, No. 51, 2204-5 00035
- 儿童一般佝偻病的成骨細胞增多症; 初步记录
L'ostéoblastose du rachitisme commun du nourrisson; note préliminaire.
Willemin-Clog L., Francois P.
Rev. hemat., Par.
1957, 12, No. 5, 689-97 00036
- 原发性抗維生素D的佝偻病
Die genuine Vitamin D-resistente Rachitis (Phosphatdiabetes).
Swoboda W.
Mtschr. Kinderh.
1958, 106, No. 3, 168-9 00037
- 普通的佝偻病
Rachitisme commun.
Graveleau D.
Concours med.
1958, 80, No. 24, 2907-10 00038

不典型佝偻病的放射綫的要求
Radiologische Grundzüge der atypischen
Rachitisformen.
Moll H, Schmid F.
Zschr. Kinderh.
1958, 80, No. 5, 469-83

00039

儿童抗維生素佝偻病型的分类
Dissociation des rachitismes vitamino-régis-
tants de l'enfant.
Royer P.
Rev. fr. clin. biol.
1958, 3, No. 1, 13-7

00040

病 因

关于佝偻病发生的一些因素(会)
佝偻病发生に关よる二三因子(会)
伊东祐男
小儿科临床
1956, 9, No. 3, 264.

00041

鹼性磷酸酶減少所致的佝偻病
Rickets due to decreased alkaline phosphatase
activity.
Nutrit. Rev.
1956, 14, No. 5, 133-4

00048

都市与农村发现佝偻病不同(会)
都市と农村に于ける佝偻病发现の相違(会)
田坂重元
小儿科临床
1956, 9, No. 11, 1010.

00042

鈣的摄入量 and 佝偻病
Calcium intake and rickets.
Nutrit. Rev.
1956, 14, No. 2, 36-7

00049

关于佝偻病的研究(25)窗与寢室面积比例对佝
偻病发病率的影响
佝偻病に关よる研究(25)窗床面积比ガ佝偻病
頻度に及ぼよ影响
神谷敏夫
临床小儿医学
1956, 4, No. 7, 465.

00043

青春期原发性抗維生素D佝偻病的发生: 带家族
性性質原发生佝偻病的发生学研究
Emergence of primary vitamin-Dresistant rick-
ets at puberty: genetic study of primary
rickets with familial disposition.
Christiansson G.
Acta paediat. Upps.
1958, 47, No. 3, 288-96

00050

佝偻病发生的环境(会)
佝偻病发生の环境(会)
伊东祐男
小儿科临床
1957, 10, No. 12, 1041.

00044

目前对佝偻病病原学和病理学的概念
Conceptions actuelles de l'etio-pathogenie du
rachitisme.
Willemin-Clog L.
Maroc med.
1956, 35, No. 372, 447-51

00051

佝偻病的患病傾向性(会)
佝偻病の疾病罗患性(会)
中野安美
米子医学杂志
1957, 8, No. 3, 545.

00045

佝偻病的病因, 暂时功能性丘脑垂体症群
Sur la pathogénie du rachitisme, syndrome
fonctionnel transitoire hypothalamo-hypo-
physaire.
Lombard P.,
Bull. Acad. nat. med., Par.
1957, 141, No. 1-2, 25-28

00052

佝偻病与卡介苗接种
佝偻病とBCG接种
田坂重元等
小儿科診療
1958, 21, No. 1, 57.

00046

成人原发性突发尿鈣过多时、骨軟化症、慢性搖
擗、及佝偻病后遺症
Osteomalacie, tetanie chronique et sequelles
rachitiques chez un adulte atteint d'hyper-
calcurie permanente primitive idiopathique
Klotz H. P., Avril J., Kahn S., Kahn F.
Sem. hôp. Paris, 1957, 33, No. 64, 3766-71

00053

低磷酸盐血的佝偻病;
这种肾脏管状型缺乏病症的説明及病例报导
Hypophosphatemic rickets; description and
case reports of renal tubular form of this
deficiency disease.
Peterson R. E.
J. Kansas M. Soc.
1956, 57, No. 9, 582-92

00047

在遺傳性缺少鹼性磷酸盐作用时的非典型佝偻病
Atypische Rachitis bei angeborener ungenün-
gen- der alkalischer Phosphatase-Aktivität.
Rominger R.
Arch. Kinderh.
1957, 155, No. 2, 105-8

00054

輸尿管乙状結腸吻合术后引起的佝偻病
Rachitis als Folge der Uretero-sigmoidostomie.
Tobler R. et al.
Helvet. paediat. acta.
1957, 12, No. 3, 215-40

00055

实 験

- 実験動物肝臓出現の不飽和固醇顆粒在實驗性佝偻病的各期所謂V.D. 呈色反应阳性顆粒
 実験動物肝臓に于ける不飽和 Sterin 顆粒 (所謂 V.D. 呈色反应阳性顆粒) の出現 (特に実験的佝偻病の各相に于ける)
 横山正弘
 新潟医学会杂志
 1955, No. 3, 242 00056
- 実験性佝偻病の研究(2) V.D. 对胆嚢造瘻及总輸胆管結紮時小狗佝偻病發生的影响
 実験的動物佝偻病の研究(2) 胆嚢瘻設置及び总輸胆管結紮の際の仔犬佝偻病の生成並V.D. への影响
 富川癸三
 新潟医学会杂志
 1955, 69, No. 3, 232 00057
- 新生儿肺炎病毒 HVJ 对實驗性佝偻病白鼠的感染實驗(會)
 実験的佝偻病白鼠に于ける新生儿肺炎 Virus (HVJ) 感染試驗(會)
 田边俊一等
 小児科臨床
 1956, 9, No. 11, 1015 00058
- 実験性佝偻病兔橈骨切除后尺骨之变化(1)(會)
 橈骨を切除せる実験的佝偻病兔の尺骨に于ける变化(1)(會)
 宮崎淳弘等
 日本整形外科学会杂志
 1956, 30, No. 4, 489 00059
- 試管内鈣磷代謝的實驗成績, 及V.D. 过剩症的研究, 佝偻病の研究(續報)
 Ca 及 P の代謝に就この試管内實驗成績並に V.D. 过剩症に就この研究 佝偻に就この研究(續報)
 弘好之等
 日本小児科学会杂志
 1956, 60, No. 8, 548 00060
- 关于太阳灯对佝偻病預防及治疗的實驗研究(會)
 健康灯に由る佝偻病の預防及び治疗に関する実験的研究(會)
 日本卫生学会杂志
 赤塚京治
 1956, 11, No. 1, 36, 00061
- 关于营养失調性佝偻病發生的實驗研究(會)
 栄養失調性佝偻病發生に関する実験的研究(會)
 佐野保等
 日本小児科学会杂志
 1956, 60, No. 8, 548 00062
- 关于佝偻病鹼性磷酸酶的研究(1) 佝偻病時血清鹼性磷酸酶活性度的变化
 佝偻病に于ける Alkali 性 Phosphatase 意义に関する研究(1) 佝偻病時の血清活性度の変化
 中村勳
 ビタミン
 1956, 11, No. 5, 548 00063
- 关于維生素D效果的研究(1) 飼料中鈣磷的比例对白鼠的成长及佝偻病發生的关系
 V.D. の效果に関する研究(1) 飼料中のCa/P 比率と白鼠の成长並に佝偻病の發現(1)
 宮崎基嘉等
 ビタミン
 1956, 11, No. 5, 450 00064
- 犬的佝偻病治疗經驗病例
 犬の佝偻病治療例
 土野清等
 兽医畜产新報
 1956, 9, No. 195 00065
- 佝偻病白鼠血清鹼性磷酸酶的起源(會)
 佝偻病白鼠の血清 Alkali 性 Phosphatase の起源(會)
 中村勳
 ビタミン
 1956, 10, No. 6, 519 00066
- 佝偻病白鼠血清及脏器的鹼性磷酸酶(會)
 佝偻病白鼠の血清及び脏器的 Alkali 性 Phosphatase (會)
 中村勳等
 ビタミン
 1956, 10, No. 4, 316 00067
- 关于佝偻病實驗的所見補遺
 佝偻病に関する実験的知見補遺
 高崎省三
 交通医学
 1956, 10, No. 4, 368 00068

弘前地方小儿营养的研究(36) 营养失調儿童併发重症佝偻病的肝活体組織検査所見(英文)	关于儿童各种无机成分的代謝研究(7) 实验性佝偻病动物的骨及肝脏中的无机成分
弘前地方小儿营养研究(36) 重症佝偻病を伴を栄養失調児の肝生檢所見(英文)	小儿期に于ける各种无机成分の代謝に関する研究(7) 实验的佝偻病动物的骨及び肝脏中の无机成分
佐藤雄治	后藤太一
The Tohoku Journal of Experimental Medicine	栄養と食料
1956, 64, No. 3-4, 209	1957, 10, No. 2, 72
00069	00077
佝偻病和感染的研究(二) 人型結核菌株H ₂ 对实验性佝偻病白鼠的感染实验	关于儿童各种无机成分的代謝研究(6) 实验性佝偻病鼠粪尿的无机成分
佝偻病と感染との研究(2) 实验的佝偻病白鼠に于ける人型結核菌H ₂ 株感染試験	小儿期に于ける各种无机成分の代謝に関する研究(6) 实验的佝偻病ラツテの尿尿无机成分
田边俊一	后藤太一
日本小儿科学会杂志	栄養と食料
1956, 60, No. 12, 1101	1957, 9, No. 6, 295
00070	00078
佝偻病家兕髁骨切除の实验所見补遺	关于佝偻病鹼性磷酸酶的研究(3) 血清及脏器鹼性磷酸酶的活性度統計考察
髁骨を切除せる佝偻病家兕実験の知見补遺	佝偻病に于ける Alkali 性 Phosphatase の意义
久本欽也	に关する研究(3) 血清及び脏器性的活性度の統計的考察
弘前医学	中村勳
1956, 7, No. 2, 274	ビタミン
00071	1957, 12, No. 2, 135
佝偻病白鼠P ₃₂ 代謝(会)	00079
佝偻病白鼠に于けるP ₃₂ 代謝(会)	
宫本恵司	
小儿科临床	
1956, 9, No. 8, 737	
00072	
关于对預防佝偻病时太阳灯适当照射值的实验研究(会)	关于佝偻病鹼性磷酸酶的研究(2) 維生素丁对血清及脏器鹼性磷酸酶的影响
健康灯に由る佝偻病預防の至适照射値に关する实验的研究(会)	佝偻病に于ける Alkali 性 Phosphatase の意义
赤塚京治等	に关する研究(2) 血清及び脏器 Alkali 性 Phosphatase に対する V. D. の影响
日本卫生学杂志	中村勳
1957, 12, No. 2, 168	ビタミン
00073	1957, 12, No. 1, 52
佝偻病的研究(30) 維生素D过剩症之臨床	00080
佝偻病に就この研究(30) V. D 过剩症之臨床	
高桥公男	
临床小儿医学	
1957, 5, No. 12, 820	
00074	
关于維生素D效果的研究(二) 飼料中鈣磷比例与白鼠成长及佝偻病的发生(2)	由于維生素丁用藥对各种无机成分代謝的研究(3) 注射維生素D ₂ 对实验性佝偻病动物的肾脏, 腸壁无机成分的影响
V. D. 效果に关する研究(2) 飼料中のCa/P比率と白鼠の成长並に佝偻病の发现(2)	V. D. 投与に由る各种无机成分の代謝研究(3) V. D ₂ 注射の实验的佝偻病動物の肾脏及腸壁の无机成分に及ぼす影响
宫崎基嘉等ビタミン	佐野保
1957, 12, No. 6, 542	ビタミン
00075	1957, 13, No. 1, 46
关于儿童各种无机成分的代謝研究(8) 实验性佝偻病动物的胃及小腸壁中的无机成分	00081
小儿期に于ける各种无机成分の代謝に関する研究(8) 实验的佝偻病動物の肾脏及び小腸壁中の无机成分	
后藤太一	
栄養と食料	
1957, 10, No. 2, 76	
00076	
	由于維生素J用藥对各种无机成分代謝的研究(2) 注射維生素D ₂ 对实验性佝偻病动物的骨, 肝脏无机成分的影响
	V. D. 投与に由る各种无机成分の代謝研究(2) V. D 注射の实验的佝偻病動物の及骨び肝脏の无机成分に及ぼす影响
	佐野保等
	ビタミン
	1957, 13, No. 1, 42
	00082

- 碱性磷酸酶对实验性佝偻病的意义(1)(会)
 实验性佝偻病に于ける Alkali 性 Phosphatase
 の意义(1)(会)
 中村勳
 国立公众卫生院研究报告
 1957, 6, No. 1, 27 00083
- 关于佝偻病的研究, (28) 佝偻病运动失调的实
 験研究
 佝偻病に関する研究(28) Dysergia rachiticaに
 就この実験的研究日野考也
 临床小儿医学
 1957, 5, No. 1, 56 00084
- 实验性佝偻病家兔桡骨切除后尺骨的变化(2)
 (会)
 桡骨を切除せる実験的佝偻病家兔の尺骨に于け
 る変化(2)(会)
 宫崎淳弘等
 日本整形外科学会杂志
 1957, 31, No. 4, 385 00085
- 实验性佝偻病白鼠肌肉的肌酸量及水分量(2)
 右上腿肌肉水分量
 実験的白鼠佝偻病の筋肉 Creatin 量及び水分量
 (2) 右上腿筋肉水分量
 菊池修
 日本小儿科学会杂志
 1958, 62, No. 2, 173 00086
- 实验性佝偻病白鼠的肌肉肌酸量及水分量(1)
 右上腿肌肉肌酸量
 実験的白鼠佝偻病の筋肉 Creatin 量及び水分量
 (1) 右上腿筋肉 Creatin 量
 菊池修
 日本小儿科学会杂志
 1958, 62, No. 2, 186 00087
- 关于佝偻病的研究(31) 用鈣45对佝偻病血清鈣
 的变化的研究
 佝偻病に関する研究(31) Ca⁴⁵を用ひこの
 佝偻病時血清 Ca の動きに就この研究
 弘好文等
 临床小儿医学
 1958, 6, No. 2, 97 00088
- 用示踪原子研究实性軟骨病的一些問題
 Изучение некоторых вопросов эксперименталь-
 ного рахита при помощи методук меченых
 атомов
 Перкович Е. А.
 Вестн. рентгенол и радиол.
 1956, № 3, 12 00089
- 引起佝偻病食物对老鼠儲藏行动的作用
 The effect of a rachitogenic diet on the
 hoarding behavior of rats.
 Gross N B, Fisher A H, Cohn V H Jr
 J. Comp. Physiol.
 1955, 48, No. 6, 451-5 00090
- 以谷粒食物为生的老鼠維生素 D 及腸内植酸酶对
 預防佝偻病的作用
 The role of vitamin D and intestinal phytase
 in the prevention of rickets in rats on
 cereal diets.
 Pileggi V J, De Luca H F, Steenbock H
 Arch. Biochem., N. Y.
 1955, 58, No. 1, 194-204 00091
- 关于金霉素对老鼠对維生素 D 反应的影响
 A note on the effect of aureomycin on the
 response of the rat to vitamin D.
 Murray T.K., Campbell J.A.
 Canad. J. Biochem. Physiol.
 1955, 33, No. 5, 797-9 00092
- 膜間骨的佝偻病的进展及治疗
 Development and healing of rickets in in-
 tramembranous bone.
 Bailie J. M., Irving J. T.
 Acta Med. Scand.
 1955, 152, Suppl. 306, 1-14 00093
- 枸橼酸盐对引起佝偻病和促进生长的作用
 A rachitogenic and growth-promoting effect
 of citrate.
 Cramer J.W., Porrtat-Doria E.I.
 Steenbock H.
 Arch. Biochem.
 1956, 60, No. 1, 58-63 00094
- 預防老鼠佝偻病的枸橼酸盐
 Citrate in the prevention of rickets in rats.
 Pileggi V.J., De Luca H.F., Cramer J.W.
 Steenbock H.
 Arch. Biochem., N.Y.
 1956, 60, No. 1, 52-7 00095
- 皮質素对佝偻病老鼠的牙齿的作用
 The action of cortisone on the teeth of rachitic
 rats.
 Laron Z., Canlas B.D. Jr, Crawford J.D.
 A.M.A. Arch. Path.
 1956, 61, No. 2, 177-80 00096
- 維生素 D 对佝偻病鼠軟骨含磷量的影响
 Effect of vitamin D on the phosphorus content
 of rachitic rat cartilage.
 Joshi J.G., Dikshit P.K.
 Nature, Lond.
 1956, 177, No. 4509, 625 00097
- 肽結合鈣和磷对佝偻病骨鈣化的影响
 The influence of peptide bound calcium and
 phosphorus on bone calcification in rickets.
 Mellander O., Olsson N.
 Bol. med. Hosp. inf., Mex.
 1956, 13, No. 1-2, 243-6 00098
- 維生素 D 作用的机轉 維生素 D 对佝偻病白鼠的骨
 骼軟骨的枸橼酸和枸橼酸生合酶的作用
 Mode of action of vitamin D. The influence
 of vitamin D on the citric acid content and
 citrogenase activity of rachitic epiphyseal
 cartilage of albino rat.
 Dikshit P.K., Joshi J.G., Patwardhan V.N.
 Ind. J. M. Res.
 1956, 44, No. 4, 719-25 00099

- 維生素D和老鼠的血漿磷酸酶
Vitamin D and plasma phosphatase in the rat.
De Luca H.F., Steenbock H.
J. Biol. Chem.
1956, 222, No. 2, 937-44 00100
- 試管內鈣化的某些物理化學方面
Some physico-chemical aspects of calcification in vitro.
Thomas W.C. Jr, Connr T.B., Howard J.E.
Bull. Johns Hopkins Hosp.
1956, 99, No. 5, 287-95 00101
- 含有各種鈣和磷比例的缺少維生素D飼料對貓的影響
The effect of vitamin D-deficient diets containing various Ca:P. ratios on cats
Gershoff S.N. et al.
J. Nutrit.
1957, 63, No. 1, 79-93 00102
- 鈣化 XIX. 移植佝偻病骨的鈣化
Calcification. XIX Calcification of transplanted rachitic bone
Burger M. et al.
Proc. Soc. Exp. Biol., N.Y.
1957, 96, No. 1, 147-52 00103
- 維生素D作用的情況：在誘發性佝偻病狗中的枸橼酸生合酶和枸橼酸
Mode of action of vitamin D: citrogenase and citric acid in dogs in induced rickets
Joshi J. G. et al.
Ind. J. M. Res.
1957, 45, No. 3, 439-45 00104
- 維生素D和枸橼酸鹽新陳代謝：抑止維生素D的作用
Vit. D and citrate metabolism: inhibition of vit. D effect by cortisol
Harrison H.C. et al.
Proc. Soc. Exp. Biol., N.Y.
1957, 96, No. 3, 768-73 00105
- 用低鈣食物引起的佝偻病研究；飢餓，枸橼酸鹽及琥珀酸鹽
Studies on rickets induced by a low calcium diet; effect of starvation, citrates. and succinates
Thomas W.C. Jr. et al.
Bull. Johns Hopkins Hosp.
1957, 101, No. 3, 123-39 00106
- 生長激素和維生素D對缺少鈣食物時之生長和鈣化的關係
Growth hormone and vitamin D in relation to growth and calcification on a calcium deficient diet
Cramer J. W., Porrata-Doria E.I., Steenbock H.
Endocrinology,
1957, 61, No. 5, 590-3 00107
- 在維生素A過多及維生素D缺乏情況下鼠可移植的成骨肉瘤
Transplantable osteogenic sarcoma of the mouse exposed to vitamin A intoxication and vitamin D deficiency.
Boville E. G. Jr.
Surg. Forum.
1957, No. 8, 554-7 00108
- 維生素D活動的方式，在飢餓和相關的生化變化時實驗性佝偻病的治療
Mode of action of vitamin D. healing of experimental rickets by starvation and associated biochemical changes.
Dikshit P.K. et al.
Ind. J. M. Res.
1958, 46, No. 1, 113-20 00109
- 皮質素和維生素D對佝偻病鼠骨骼相互的作用
The interaction of cortisone and vitamin D on bones of rachitic rats.
Laron Z., Canlas B.D. Jr, Crawford J.D.
A.M.A. Arch. Path.
1958, 65, No. 4, 403-6 00110
- 缺乏維生素D的貓
Vitamin D deficiency in the cat.
Nutrit. Rev.
1958, 16, No. 5, 140-1 00111
- 在服用維生素D後，患佝偻病雞的骨骺的早期變化
Early changes at the epiphysis of rachitic chicks, following administration of vitamin D.
Belanger L.F., Migicovsky B.B.
J. Exp. M.
1958, 107, No. 6, 821-8 00112
- 研究治療佝偻病中在幼鼠骨中 P^{32} 和 Ca^{45} 組織的同時測定
Die gleichzeitige Bestimmung der Ca^{45} -und P^{32} -Einbaureate in den Knochen junger Ratten im Stadium der heilenden Rachitis
Scheer K.E., Kautz G,
Zschr. Kinderh.
1956, 78, No. 6, 699-702 00113
- 關於骨磷酸酶
Über die Knochenphosphatase. II.
Theopold W, Kesting H, Schultenickell I.
Zschr. Kinderh.
1956, 78, No. 5, 550-62 00114
- 草酸的生化 II. 在正常鼠及在四氫嘧啶排泄過多及佝偻病鼠中1,2, C14草酸之排泄和滯留
Zur Biochemie der Oxalsäure. II. Ausscheidung und Rentention injizierter 1,2- C^{14} -Oxalsäure bei normalen, rechitischen und alloxandiabetischen Ratten.
Brubacher G.
Hoppe Seyler Zschr.
1956, 305, No. 4-6, 248-256 00115

氟化化合物的抗佝偻病作用及其抑制齲齿作用
Gewährt Fluor neben seiner Caries-Hemm-
wirkung zugleich Rachitisschutz?
Gerbauer H.
Mschr. Kinderh.
1956, 104, No. 6, 274-6 00116

肾上腺对用维生素D饲养的老鼠骨成长的影响
Über den Einfluss der Nebennierenrinde auf
das Knochenwachstum Vitamin-D-frei ern-
ährter Ratten.
Hansler H.
Klin. Wschr.
1956, 34, No. 23-24, 646-7 00117

通过肾上腺激素对佝偻病影响的实验性研究
Experimentelle Untersuchungen über die
Rachitisbeeinflussung durch Nebennierenri-
den-Hormone.
Hansler H.
Zschr. ges. exp. Med.
1956, 128, No. 1, 76-86 00118

用钙45对钙新陈代谢的研究
1. 关于枸橼酸和酒和酸对钙含量的影响
Studien zum Calciumstoffwechsel mit Ca45.
I. Über den Einfluss der Citroensäure und
Wemssäure auf den Calciumumsatz.
Schreier K, Schnepf E.
Zschr. ges. exp. Med.
1956, 127, No. 5, 508-16 00119

佝偻病时, 用维生素D₂时的盐类代谢
佝偻病のV.D₂投与に由ぬ盐类代谢
佐野保
总合研究报告集录农学編
1955, No. 3, 8. 00124

关于佝偻病的研究(25) 佝偻病时钙代谢的試管
内实验研究
佝偻病に关すぬ研究(25) 佝偻病时 calcium 代
谢に就ての試管内实验的研究
鈴木通
临床小儿医学
1956, 4, No. 2, 106. 00125

关于佝偻病的研究(26) 佝偻病时磷代谢的試管
内实验
佝偻病に关すぬ研究(26) 佝偻病时磷代謝に就
ての試管内实验
加藤庄司
临床小儿医学
1956, 4, No. 6, 793. 00126

佝偻病及感染預防
Rachitis und Infektabwehr.
Theopold W., Sudhoeff K. E., Schulte-Nickell
I.
Mschr. Kinderh.
1956, 104, No. 12, 475-8 00120

在治疗上服用维生素D₃后对佝偻病老鼠脱钙組
織偏光鏡和組織学的研究
Polarisationsopische und histologische Unter-
suchungen am entkalkten Knochengewebe
rachitischer Ratten nach therapeutischer
Vitamin D₃-Gabe
Fricsay M.
Schweiz. Zschr. allg. Path.
1957, 20, No. 1, 85-9 00121

在实验性佝偻病老鼠中肝脏和肾脏中的葡萄糖-6-
磷酸酶及维生素D的作用
Glucose-6-Phosphatase in Leber und Niere bei
der experimentellen Rattenrachitis und
Vitamin D-Wirkung.
Löhr H.
Zschr. Kinderh.
1957, 79, No. 4, 413-7 00122

酮250抗佝偻病活动性的研究及其和小鸡及兔中
维生素D₃的比較
Étude de l'action antirachitique de la cétone
250 et de sa forme énolique comparée à celle
de la vitamine D₃ chez le poulet et le rat.
Prélot M, Guérillot-Vinet A, Bazier R.
Arch. sc. physiol., Par.
1958, 12, No. 1, 45-58 123

代 謝

关于佝偻病的研究(27) 关于维生素D在肝脏分
佈的实验研究
佝偻病に关する研究(27) V. D.の肝脏内分布に
关する实验的研究
高木昭三
临床小儿医学
1956, 4, No. 7, 455. 00127

维生素D的使用对各种无机成分代谢的研究(1)
注射维生素D₂对实验性佝偻病兔及白鼠的粪
尿无机成分的影响
V.D.投与に由る各种无机成分の代謝研究(1)V.D₂
注射の实验的佝偻病兔及て白鼠の尿尿无机成
分に及ぼす影响
佐野保等
ビタミン
1956, 11, No. 3, 293 00128

用放射性同位素对佝偻病性代谢障碍的研究
放射性同位元素に固る佝偻病性代謝障碍の研究
松仓利喜
新潟医学会杂志
1956, No. 5, 455. 00129

用放射性同位素对佝僂病性代謝障碍的研究
放射線同位素による佝僂病性代謝障碍の研究
(3)(会)

佐野宣正等
新潟医学会杂志
1956, No. 4, 429

00130

由于維生素丁的用药对各种无机成分的代謝研究
(1) 实验性佝僂病动物及佝僂病儿童由于注射維生素丁, 其尿无机成分的变化
V.D.投与に由る種无机成分の代謝研究

(1) V. D. 注射に由る实验的佝僂病动物及
で佝僂病ルの尿尿无机成分の消長(会)

佐野保等
ビタミン
1956, 10, No. 518.

00131

关于儿童期各种无机成分代謝的研究(4)实验
性营养失調病鼠的粪尿无机成分

小儿期に于ける各种无机成分の代謝に関する研究
(4) 实验的栄養失調ラツラの尿尿无机成分

后藤太一
栄養さ食料
1956, 9, No. 4, 171.

00132

关于佝僂病时鹼性磷酸酶的研究(4) 鹼性磷酸
酶活性質測定条件的检查

佝僂病に于せる Alkali 性 Phosphatase 意义に关
する研究(4) Alkali 性 Phosphatase 活性度
測定时条件の检查

中村勳
ビタミン
1957, 12, No. 4, 276.

00133

关于佝僂病时血清鹼性磷酸酶的研究(5) 使用
維生素D和磷酸治疗之差別(1) X射綫照象及
骨盐的性状

佝僂病に于ける血清 Alkali 性 Phosphatase 意义
に関する研究(5) V. D. 投与と磷酸、治癒との
差(1) V 綫写真象及で骨盐の性状

黑田勳
ビタミン
1957, 12, No. 6, 503.

00134

关于佝僂病时血清鹼性磷酸酶的研究(6) 使用維
生素D和磷酸治疗之差(2) 血清及脏器鹼性
磷酸酶

佝僂病に于ける血清 Alkali 性 Phosphatase の意
义に関する研究(6) V. D. 投与と磷酸治癒との
差別(2) 血清及で脏器 Alkali 性 Phosphatase

黑田勳
ビタミン
1957, 12, No. 6, 507.

00135

关于佝僂病时血清鹼性磷酸酶的研究(7) 使用
維生素注射和磷酸治疗之差別(3) 組織化学
的考察

佝僂病に于ける血清 Alkali 性 Phosphatase の意
义に関する研究(7) V. D. 投与と磷酸治癒との
差(3) 組織化学的考察

黑田勳
ビタミン
1957, 12, No. 6, 510.

00136

由于使用維生素丁对各种无机成分代謝的研究
(2) 由于注射維生素 D₂ 对实验性佝僂病兔及
白鼠的骨, 肝脏及肾脏中的无机成分影响(会)

V. D 投与に由る各种无机成分の代謝研究(2)
V. D₂ 注射の实验佝僂病兔及で白鼠の骨, 肝
脏並に肾脏中の无机成分に及ぼす影响(会)

佐野保等
ビタミン
1957, 12, No. 6, 564.

00137

佝僂病的脑脊髓液中的无机磷(会)

佝僂病の脑脊髓液无机磷(会)

鈴木一以
小儿科临床
1957, 10, No. 12, 1041.

00138

人佝僂病中骨盐的新陈代谢. 利用放射性磷的研究
Bone salt metabolism in human rickets studi-
ed with radioactive phosphorus.

Bauer G. C., Carlsson A., Lindquist B.
Metabolism
1956, 5, No. 5, 573-81

00139

枸橼酸盐和老鼠的佝僂病

Citrate and rickets in rats.

Nutrit. Rev.
1956, 14, No. 7, 210-1

00140

低磷酸盐血症

Hypophosphatasia.

Brit. M. J.

1956, No. 4959, 162

00141

佝僂病的临床和生化发现

Clinical and biochemical findings in rickets.
Skrivanelli N, Pansini K, Fišerherman M., Tie-
fenbach A., Librenjak K., Petrovački M,
Majnarić D, Švel I.

Acta med. iugosl.
1956, 10, No. 3, 357-9

00142

維生素一定剂量对血清鈣和磷的作用

The effect of graded doses of vitamin D on
the serum calcium and phosphorus levels.

Pincus J. B., Gittleman I. F., Marium M. S.
& Bachra B

Am. J. Dis. Child.
1958, 96, No. 1, 16-22

00143

- 抗維生素佝偻病時 III. 新陳代謝的研究 PO₄ 副甲
狀腺機能過低和過高的結果
Untersuchungen des PO₄-Stoffwechsels bei
vitamin-D-resistenter Rachitis (Phosphatdia-
betes.) III. Ergebnisse bei Über- und Unter-
funktion der Nebenschilddrüsen.
Rupp W, Swoboda W
Helvet paediat. acta
1956, 11, No. 3, 256-68 00144
- 在缺少維生素的佝偻病和佝偻病性搐搦 的維生素
D: 缺乏時之體內磷耐量試驗
Endogene Phosphat-Clearance bei Vitamin-D-
Mangelrachitis und rachitogener Tetanie:

- ihre Beeinflussung durch Vitamin D2
Stalder G.
Internat. Zschr. Vitainforsch.
1957, a7, No. 3, 382-393 00145
- 佝偻病與D因素作用
Rachitis und D-Faktor-Wirkung
Von G1 Wilhelm
Dtsch. med. Wschr.
1958, 83, No. 34, 1428-1432 00146

病 理

- 佝偻病家兔骨折治癒機制中, 局部鈣的意義(會)
佝偻病家兔骨折治癒機序的局所Ca的役割(會)
久本欽也
弘前醫學
1956, 7, No. 4, 682 00147
- 佝偻病和感染的研究(1) 門診及住院佝偻病的
臨床觀察
佝偻病と感染との研究(1) 外來及で入院佝偻
病的臨床的觀察
田邊俊一
日本小兒科學會雜誌
1956, 60, No. 12, 1094 00143
- 喂母乳的佝偻病乳兒的腸內細菌叢(會)
天然營養佝偻病乳兒的腸內菌叢(會)
高橋恆夫
小兒科臨床
1956, 9, No. 8, 737 00149
- 喂牛乳的佝偻病嬰兒的腸內細菌叢(會)
牛乳營養佝偻病乳兒的腸內菌叢(會)
高橋恆夫
小兒科臨床
1956, 9, No. 8, 737 00150
- 佝偻病與感染(3) 仙台型(HVJ) 新生兒肺炎
病毒對實驗佝偻病白鼠的感染實驗
佝偻病と感染(3) 實驗的佝偻白鼠に於ける新
生兒肺炎 Virus 仙台型(HVJ) 感染試驗
田邊俊一
日本小兒科學會雜誌
1957, 61, No. 1, 20 00151
- 在骨骼系統中和病理因素(佝偻病及成骨不全)
有關的組織改變的意義
О значении сочетанных патогенных факторов
(рахита и дистрофии) в проявлении струк-
турных изменений ребер
Ярошевская Е. Н.
Архив патологии
1958, № 4, 48 00152

- 關於肺炎和佝偻病相互影響問題
К вопросу взаимовлияния пневмонии и рахита
Сморнков А. П.
Педиатрия
1958, № 5, 64 00153
- 有嚴重佝偻病的營養不良兒童的肝活體切片的發
現; 在 Hirosaki 地區兒童營養情況的研究;
報告36
Liver biopsy findings of malnourished infants
with severe rickets; studies on the nutrition
of children at Hirosaki area; 36th report.
Sato Y
Tohoku J. Exp. M.
1956, 64, No. 3-4, 209-15 00154
- 原发性抗維生素D佝偻病 III. 骨骼的生物物理研
究
Primary vitamin-D resistant rickets. III.
Biophysical studies of skeletal tissue.
Engfeldt B, Zetterström R,
Winberg J
J. Bone Surg. Am. Vol.
1956, 38-A, No. 6, 1323-34 00155
- 今日的佝偻病
Modern-day rickets
Cooke R. E.
Pennsylvania M. J.
1957, 60, No. 12, 1559-64 00156
- 在骨骼中發生的焦磷酸
The occurrence of pyrophosphate in bone.
Perkins H R, Walker P G
J. Bone Surg. Brit.
1958, No. 40-B (2), 333-9 00157
- 嬰兒佝偻病時胸部X綫症狀
Les images radiologiques du thorax chez
l'enfant rachitique.
Castanier J, Nanon J, David P
Algerie med.,
1956, 60, No. 7, 535-44 00158

在儿童病理学中对氨基酸生物学和临床研究(佝偻病及肝炎)
 Recherches biologiques et cliniques sur les amino-acides en pathologie infantile (rachitisme et hépatites).
 Miquel J
 Montpellier méd.
 1957, 52, No. 4, 343-92

00159

在儿童普通佝偻病发育时期的不常见骨髓成骨的细胞增多症
 Particularité de la cytologie médulaire (ostéblastose) au cours de la période évolutive du rachitisme commun du nourrisson.
 Willemin-Clog L, Menut G, Fransoïl P
 Arch. fr. pédiat.
 1958, 15, No. 4, 531-9

00160

預 防

如何預防小儿佝偻病
 尤尔也娃, 尔·阿· 郑依柳譯
 妇嬰卫生
 1958, No. 8, 15

00161

地散散居幼兒佝偻病防治工作的介紹
 北京人民醫院小兒科
 中華兒科雜誌
 1958. 9. No. 6, 542

00162

在用加入維生素的奶粉餵養的幼兒所發生的佝偻病(會)
 Vitamin 入粉乳養兒に見た佝偻(會)
 木下保一
 小兒科診療
 1956, 19, No 7, 653.

00163

維生素D對佝偻病的預防研究
 V.D.に應る佝偻病の預防に就ての研究
 弘好文等
 臨床內科小兒科
 1956, 11, No 1, 1.

00164

維生素丁一次大量用藥對佝偻病集体的預防效果(會)
 V. D 1 回突擊投与に應る佝偻病集團預防 成績(會)
 清水美惠子
 小兒科臨床
 1956, 9, No 11. 1011.

00165

由于維生素丁一回大量用藥對佝偻病的集体 預防效果
 V. D 1 回突擊投与に由る佝偻病の集團預防 成績
 佐野宣正等
 臨床內科小兒科
 1956, 11, No 5, 325,

00166

加入β乳糖的乳粉對佝偻病的效集
 佝偻病對β乳糖入り粉乳の效果
 田垢重元等
 小兒科臨床
 1956, 9, No 8, 711.

00167

對預防佝偻病的維生素 D, 需要量的研究(1)(會)
 佝偻病預防に必要なV, D量の研究(1)(會)
 佐野保等
 ビタミン
 1957, 12, No 6, 564,

00168

以佝偻病为主的母子卫生措施
 佝偻病を主眼とする母子卫生活動
 志水清
 日本公眾衛生雜誌
 1957, 4, No. 12, 641

00169

国家对佝偻病預防的政策
 National policies for the prevention of rickets
 Lightwood R, Stapleton T
 Ann. paediat., Basel
 1957, 188, No. 5, 270—5

00170

鈣化中維生素D的作用
 On the role of vitamin D in calcification.
 Lamm M, Neuman W F
 A.M.A.Arch. Path.
 1958, 66, No. 2, 204—9

00171

新生兒童的維生素化對間質性肺炎病原的貢獻
 Vitaminisierung der Frühgeborenen, zugleich ein Beitrag zur Ätiologie der interstitiellen Pneumonie.
 Jouck H
 Kinderärztl. Prax.
 1955, 23, No. 6, 260—4

00172

含維生素的牛奶
 Vitaminisierte Milch
 Hövels O
 Strahlentherapie
 1956, 101, No. 4, 601—3

00173

佝偻病健康問題和社会政治問題
 Gesundheits- und sozialpolitische Fragen der Rachitis
 Graser E
 Strahlentherapie
 1956, 101, No. 4, 604—17

00174

- 用維生素 D 照射过牛奶对防止佝偻病的可能性和危险
Über Möglichkeiten und Gefahren der Rachitisprophylaxe mit vergleichenden Untersuchungen über den Vitamin D-Gehalt bestrahlter Milch
Theopold W., Schulte-Nickell I
Mschr. Kinderh., 1956, 104, No. 11, 442—7
00175
- 有关佝偻病預防的緊急問題
Aktuelles über Rachitis-Vorbeugung.
Sinios A
Deut. med. J.
1956, 7, No. 1—2, 27—30
00176
- 在 Lübeck 对佝偻病休克預防法的进一步的經驗
Weitere Erfahrungen mit der Rachitis-Stossprophylaxe in Lübeck.
Glawatz K, Hennig E
Oeff. Gesundheitsdienst
1956, 18, No. 3, 85—91
00177
- 佝偻病預防的緊急問題
Über aktuelle Fragen der Rachitisprophylaxe. Strahlentherapie
1956, 101, No. 3, 380—92
00178
- 早产儿童佝偻病預防的报导
Beitrag zur Rachitisprophylaxe bei Frühgeborenen
Evers S.
Arch. Kinderh.
1957, 156, No. 1, 50—3
00179
- 长波紫外綫照射及和維生素D₂在防止維生素D缺乏时的比較估价
Bewertung der Wirksamkeit von langweilliger Ultravioletstrahlung im Vergleich zur Wirkung von Vitamin D₂ in der Prophylaxe des D-Vitaminmangels.
Demina D M
J. Hyg. Epidem., Praha
1957, 1, No. 4, 459—71
00180
- 对一岁以下的儿童臀部先天性畸形的群众性的預防
Da profilassi collettiva delle malformazioni congenite dell'anca nel primoanno di vita.
Zarattini F
Minerva pediat., Tor.
1958, 10, No. 11, 297—9
00181
- 佝偻病預防問題
Probleme der Rachitisprophylaxe.
Kosenow W
Deut. med. J.
1958, 9, No. 7, 362—7
00182
- 个别佝偻病的預防法
Individuelle Rachitisprophylaxe
Schall L
Medizinische
1958, No. 18, 741—5
00188

流行病学

- 东北一农村发生佝偻病的环境調查(会)
东北一农村に于ける佝偻病发生の环境調査(会)
守川昇等
小儿科临床
1956, 9, No. 3, 263.
00184
- 某农村佝偻病的发生
一农村に于ける佝偻病の发育
大庭英子等
日本公众卫生杂志
1958, 5, No3, 151.
00185
- 以色列人中的佝偻病
Rickets in Israel.
Winter S, Griffel B
Harefuah, Tel-Aviv
1955, 49—4, 74—5
00186
- 日本佝偻病的研究
Studies of rickets in Japan
Sano T
Tohoku J. Exp. M.
1956, 64, (Suppl. IV), 1—414
00187
- Wisconsin 州的鳥类佝偻病
Avian rickets in Wisconsin.
Kaines T V, Winkel F H
J. Am. Vet. M. Ass.
1956, 128, No. 8, 414—5
00188
- 瑞典的佝偻病
Le rachitisme en Suede.
Winberg J
Sem. hop. Paris
1956, 32, No. 25/4, 1437—9
00189
- 固有的佝偻病
Considerations sur le rachitisme autochtone.
Didier R
Maroc med.
1956, 35, No. 372, 452—4
00190