

幼儿园体检分析报告范文

L 1 调查对象

选择在体检样本中筛选的“正常”汉族男、女学生为研究对象，年龄范围为7~15岁，剔除体检结果中重要内脏慢性疾病和发育残疾障碍者。

“正常”学生：是指能从事各项体育锻炼活动、发育健全、身体健康的学生，从而保证样本的代表性。

1.1. 2 样本量获得有效样本量为 10982 人，其中城市男生 5821 人，女生 2523 人；乡村男生 2746 人，女生 902 人。

L2 调查方法

L2□1 按“全国学生体质健康调查研究”手册的统一检测方法进行，所有仪器均经过校正。

L2□2 为了保证调查内容的一致性和延续性，选择身高、体重和胸围作为该区汉族学生生长发育规律的指标。在调研中，为保证测试数据的质量，均对测试人员和受试者进行了培训，以保证测试方法的一致性，调查前测试人员首先进行学习使用仪器，掌握测试方法、各项指标固定专人测

2 结果

2.1 形态发育状况及特点

2.1.1 形态发育的城乡差异 7~15 岁城市男、女学生身高、体重、胸围 3 项形态发育指标的均数均高于乡村学生, 差异有统计学意义 (表 Do

2.1.2 形态发育总体现状

2.1.2.1 7~15 岁学生身高、体重、胸围发育指标随年龄增大而增长 (表 1)。身高、体重男、女均数曲线均有两次交叉; 城、乡男生 9~12 岁身高均低于女生, 13~15 岁则明显高于女生; 城市男生体重均明显高于女生, 乡村女生 11~13 岁体重高于男生, 14~15 岁则低于男生; 城市女生 12~14 岁胸围大于男生, 15 岁女生低于男生; 11 岁以前乡村男生胸围大于乡村女生, 12~15 岁女生大于乡村男生。7~15 岁城市男、女, 乡村男、女身高总增长值分别为 44. 3, 34. 3, 39. 5, 和 31. 1cm, 体重增长值分别为 32. 3, 25. 7, 24. 7 和 22. 4kg, 胸围总增长值分别为 20. 4, 20. 6, 15. 1 和

19. 3cm (表 2)。

2.1.2.2 表 1 和表 2 可见, 7~15 岁城市男生身高均值范围 121. 9~166. 2cm, 7~15 岁城市女生身高均值范围 122. 6~156. 9cm; 7~15 岁农村男生身高均值范围 120. 5~160. 0cm, 7~15 岁农村女生身高均值范围 121. 1~152. 2cm。

7~15 岁城市男生体重均值范围 23. 3~55. 6kg, 7~15 岁城市女生体重均值范围 23. 2~48. 91kg, 7~15 岁农村男生体重均值范围 22. 9~47. 6kg, 7~15 岁农村女生体重均值范围 22. 7~45. 1kg。

农村男女学生身高 11~12 岁女生出现生长突增，且女生平均身高均超过男生（但差异不明显），生长曲线出现第一次交叉，到 13 岁以后男生平均身高超过女生，出现第二次交叉（图 3）。

图 3 宜宾市翠屏区农村学生男女身高生长曲线两次交叉现象

2.3. 2 体重、胸围由城市男、女生体重均值比较图 4 可见，生长曲线无明显的 2 次交叉；城市男生体重均值比女生体重均值大。

而城市男、女生胸围和农村男女生体重、胸围均值比较均出现 2 次交叉，并且第一次交叉和第二次交叉的时间比身高晚 1~2 年（图 5、图 6、图 7）。

第一次交叉女生超过男生，说明女生已经开始青春期的突增阶段，第二次交叉男生超过女生，说明男生已经开始青春期突增阶段，以后男生以身高、体重、胸围较女生达到更高水平，城市男女学生青春期早于乡村。

从生长发育年增加率看，7~15 岁幼儿幼儿生长发育速度呈波浪式变化。学龄初期生长发育缓慢，青春发育期高峰达到顶点，以后生长速度又随年龄增加而减慢（表 3、表 4）。调查还发现学生发育明显提前，女生生长发育突增时间提前到 9 岁，男生也在 12~13 岁出现大幅度的增加（表 3、表 4）。

3 讨论

度又随年龄增加而减慢 [1]。女生较男生早，与国内其他地区儿少发育规律基本符合 [2-4]。

调查发现宜宾市翠屏区 7~15 岁幼儿身体形态发育平均水平比国内相同人群的偏低。出现这样的现象，一方面可能与四川地区自然环境因素有关。据林琬生等研究报告，生长发育水平与地球纬度、年日照时数、气温年差呈高度显著正相关($r=0.62-0.67, P<0.01$),与年平均气温、年降水量、平均相对湿度呈显著负相关($r=-0.42-0.53, P<0.05$) [5]。另一方面

四川地区的社会经济条件在国内处于相对较低水平。意大利学者 Ulizzi (1982) 报道，应征士兵的身高与人均年收入呈平行的线性增长，士兵身高增长 10cm, 年收入增长了 3500 里拉，表明社会经济条件的改善对生长发育水平有很强的作用 [6]。

调查发现宜宾市翠屏区 7-15 岁城市男、女生体重均值的生长曲线无明显的 2 次交叉;7-15 岁城市男生体重均值比女生体重均值大，出现这样的现象，可能与城市女生以瘦为美，各个年龄段的女生均想减肥有关。针对这一情况，建议教育部门应从中开始开展以健康为美的思想，加强营养教育，重点是家长(如举办：“家长学校”)、学生(将营养教育纳入学校健康教育课程)和校医(如学校营养教育师资培训 I);同时指导家长为学生建立科学膳食制度，实现热量和各种营养素的均衡摄入 [6]。

调查发现宜宾市翠屏区 7-15 岁幼儿的生长发育比较明显提前，女生生长发育突增时间提前到 9 岁，男生也在 12-13 岁出现大幅度的增加。

过早、过快的增长将给学生带来一系列的生理和心理方面疑虑和困惑，由于身高、体重增长，导致人们要求更大的生存空间，要求教室、住房、

车辆及各种公共设施都相应增高、增大，同时也要求更大的服装和家具，要求更多的食品供应，因此必然要消耗更多的资源，资源消耗增多又必然导致环境污染加重。同时即使低年龄小儿，也绝非长得越高大越好。生理机能、运动素质并不伴随身材高大而自行提升，需要各器官功能的协调、均衡发展。事实上，伴随近年来生活方式的“静多动少”变化，体育锻炼缺乏，许多幼儿呼吸、循环机能发展迟滞，瘦体重成分主要被用来克服身体负荷，无实际效应。我国学生的整体机能素质水平最近 10 年来不增反降，在很大程度上与此有关 [6]。成人习惯于凭借身高来评价幼儿的行为，幼儿们尽管长得高大，但童心依旧，智力和心理未超出年龄范畴，在过高要求、压力下反易滋生各种心理-行为问题。其次，与性发育的提前趋势相反，青幼儿因社会需求（如升学）而结婚年龄不断推后，导致漫长的“性等待期”。

由于青春期提前到来，要求更早开始性教育，因而将不得不修改教学计划，将初中开始的青春期教育课程提前到小学；由于性发育提前，使得性成熟期（生理成人期）与社会文化成人期的间隔增大，从而增加了青春期的适应困难；成熟期提前与晚婚间的矛盾，可能导致更多的少女妊娠和未婚妊娠及由此产生的一系列医学、社会和法律问题。性发育提前、更年期延迟、体脂率增加等因素综合作用，导致一些激素源性肿瘤（子宫肌瘤、乳腺癌、卵巢肿瘤等）发病率成倍上升 [7]。而当前学校的相关教育相对滞后，针对这一情况，建议教育部门应从中小学开始开展心理教育，每个学校增设心理教师编制。学校健康教育影响人的整个生命周期，建议教育部门在素质教育课程改革的过程中加快学校健康教育的整合、渗透，改变学生行为，以促进身心健康，提高终身生活质量。

在 20 某某年的一年里，绿森林幼儿园在上级领导的关心指导下，在广大幼儿园家长及社会各界的大力支持下，认真贯彻《幼儿园教育指导纲要》、《幼儿园管理条例》、《幼儿园工作规程》等教育法规和相关教育政策；并根据实际情况，针对幼儿特点，坚持“保教结合、以保为主、以保促教”；“寓教于乐”的办学原则，开发幼儿潜能，培育幼儿健全人格，促进智力、情感、意志的协调发展，为幼儿以后的成长打下良好的基础。通过自查，本园总结经验教训，得出以下认识，现汇报如下，以期得到领导们的批评指正：

一、我园基本情况及设备设施简介

我园位于巴南区南泉街道虎啸村十社，占地面积 600 平方米，其中室内面积 450 平方米；教室 4 间，寝室 2 间，厨房 1 间，多功能活动室 1 间，男女厕所各 1 间；有大班、中班、小班 3 个，幼儿 70 名，班额人数控制在

规定范围内。每个幼儿均有桌椅及午休床，均达安全标准。教学设备包括钢琴 1 架、电子琴 3 架，大型活动器械 2 套；厨房有防蝇、饮水设备，冰箱一台和必需的炊具餐具；我园还备有保健箱及紫外线消毒灯等设备。

我园园舍坚固，采光较好，空气流通。处于居民区，因此园内园外无污染，无噪音，适合幼儿在此学习生活。本园园舍开放，能及时疏通幼儿，安全系数高。

我园设园长 1 名，教师 3 名，保育员 3 名，炊事员 1 名，保安 1 名。其中本科学历教师 1 名，中师中专教师 3 名。我园园长均有多年幼儿、学前教育及管理工作经验，对幼儿有很强的责任心和爱心，并能根据幼儿身心发展的实际情况制定计划进行保育。

二、20 某某年我园开展的活动

1、认真贯彻国家教育方针，坚持社会主义办学方向和公益性原则，遵守国家法律法规和各项政策。

2、认真落实幼儿园各项管理制度。

3、我园为贯彻素质教育，丰富幼儿生活，还举办了春季和秋季幼儿趣味运动会，庆祝六一文艺表演，元旦迎新年文艺表演，锻炼了幼儿的身体和表现自我的勇气，以及团队之间和幼儿之间协调的能力。

三、我园严格的卫生与严密的安全防范措施

我园从制度上规定安全措施，从设施上保证安全无隐患，从人员管理上加强督促检查。做到经常性检查，及时消除隐患。厨房按规定设置，并经有关部门检查合格，获得“卫生许可证”。建立食堂食品卫生检查管理制度、食品安全制度，食品、餐具、炊具均按规定消毒，幼儿一人一巾一杯也按规定消毒。炊事员每年体检合格方可上岗。我园每期幼儿体检一次，

体检率达到 98%，并按照规定建立合理的幼儿作息制度，确保幼儿身体健康发育。

我园经常组织教职工学习安全防护知识，对幼儿进行安全教育，将之与幼儿活动结合起来。

四、我园的教育教学管理

我园自开办以来，就建立健全各种规章制度，每期制定学期计划和总结，总结经验教训，以便在以后的工作中兴利除弊，扬长避短。

我园每班每周均根据幼儿实际情况制定计划，积极创设与教育相适应的环境，为幼儿提供足够的活动材料，活动范围和活动空间，让幼儿充分展示其能力，开发其潜能。

在语言、计算、音乐、舞蹈、绘画、英语等教学活动中，将游戏与教学活动很好的结合起来，让幼儿愉快的接受学习。

在舞蹈教学中，将身体协调性的训练和孩子的兴趣结合起来，在舞蹈的内容中融入孩子喜闻乐见的故事情节，既锻炼了幼儿的身体，培养了他们对于美的认识，又让他们感到快乐。

在美术教学活动中，教师在基本画法训练的基础上，充分给予幼儿想象的空间，并创设情景，让幼儿自由发挥，教师加以指导，使幼儿的绘画充分保持其童趣童雅，不受拘束，开发幼儿的想象力。

我园常年实行每周例会制度，对幼儿一周的工作从保教两方面做出总结，吸取经验，总结教训。定期开展教研活动，组织教师参观学习他人的经验，让每个教师得到锻炼，让教师继续学习，不断进步。

我园按国家规定办园，并根据规定和本地区实际情况收取教育费和生

活费，将费用进行合理合法而有效的开支。

六、存在的问题及未来发展规划

回顾本学年的工作，治理工作取得了少许的成绩。展望未来，任重道远，与先进幼儿园相比，我们在硬件和软件建设上有较大的差距，突出表现在：

一是教学硬件设施有待进一步完善；

二是安全工作责任落实的力度还需要进一步加强；

三是师生晨检日常化、制度化坚持不够，全员安全意识有待进一步提高等等；

四是教师教学方式方法有待进步，教师在废物利用自制玩教具上需要不断挖掘、思考、学习；

一分耕耘一分收获，在巴南区教委领导的关心与支持下我园的各项工
作有了新的起色，逐步步入规范化轨道，在此我们清醒地认识到，幼儿园
面临新的挑战，要使办园水平真正适应新形势发展的需要，能够在激烈竞
争的环境中站稳脚跟，还需不断努力，同时恳请各位领导、专家能给予我
们指导，使我们在管理方面，教研方面取得成果，真正成为孩子最喜爱的
幼儿园，家长最放心的幼儿园，为孩子们健康成长撑起一片蓝天。

一年一度的幼儿入学健康体检，可以让家长及时了解孩子生长情况，
受到众多家长的欢迎和支持。为了促进儿童的身体健
康，根据《母婴保健法》、《托儿所、幼儿园管理办法》要求，托幼机构的幼
儿每年必须入学前进行全面的健康检查，我中心在领导的全力支持下，于
某某某某年某月某某日至某月某某日对我县公立幼儿园及部分私立幼
儿园进行了全面的健康检查。

一、体检内容及项目

基础内科、身高、体重、视力、血红蛋白检测等项目。

二、体检结果

本次体检共应检幼儿某某某某人，实检某某某某人，受检率某某%。

在体检过程中未发现严重疾病幼儿。其中：

评价在上的有某某人，占某.某也评价在中上的有某某某人，占某某.某某吼 评价在中等的有某某某人，占某某.某某队 评价在中下的有某某某人，占某某.某某虬 评价在下等的有某某人，占某.某某%。

龋齿有某某某人，占某某.某某机 轻度贫血有某某人，占某.某某%。佝偻病后遗症有某某人，占某.某某%。视力低下有某人（其中某人确诊为散光），占某.某某虬 腹股沟斜疝某人，占某.某某某%。心脏杂音某某人

（某人为先心病术后），占某.某某%，余需进一步做心脏彩超确诊。沙眼某某人，占某.某某%。扁桃体肥大某人，占某.某某某%。结膜炎某人，占某.某某某虬 支气管炎某人，占某.某某某%。荨麻疹某人，占某.某某某%。余未见明显异常，体检没有发现传染病患儿。

二、措施

1、应加强对幼儿卫生保健工作的落实，认真抓好每年幼儿入学健康体检工作，体检中发现患病学生及时通知家长，防止疾病加重。培养良好的个人卫生习惯和饮食习惯，坚持“五要”、“六不”和防治近视“三要三不要”原则。

2、对体检出来有问题的幼儿，幼儿园还将采取措施，与老师、家长沟通、交流，制定合理的有针对性的解决方案并加以实施，详细记录，保

3、要加强相关防治知识宣传。同时：请家长朋友们在家也要督促孩子早晚刷牙、饭后漱口、少吃糖果、睡前不吃零食。教育贫血的孩子不要挑食，要多增加瘦肉、动物肝脏、深色蔬菜等含铁类食物的摄入量。

为了解儿童生长发育及健康水平，保证儿童身心健康成长，根据国家基本公共卫生《0-6岁儿童健康管理项目》要求，我院于2022年4月25日-26日对县幼儿园儿童进行了健康体检，在大家的共同努力及幼儿园的积极配合下，体检工作顺利完成。现将体检结果进行反馈分析，根据分析结果提出相关措施，以全面促进儿童身心健康发展。

1、体检对象：当日在园的所有儿童 2、体检内容和方法

2. 1 内容：体重、身高、体格评价、视力、龋齿、血红蛋白、心、肺听诊，腹部触诊。

2. 2 方法：用统一体重秤及身高计，测量体重以千克为单位、身高以厘米为单位。视力检测使用儿童对数视力表。口腔、视力、心肺腹检查由专科医师检查。血红蛋白由检验科医生完成。

3、参照标准及评价方法：以卫生部推荐的《中国七岁以下儿童生长发育参照标准》的年龄别身高、体重及《儿科学》（七版教材）作为参照标准。评价方法体重、身高正常： $>-2d < +2d$ 体重（w）： $<-2d$ 低体重 $+2d$ 有可能肥胖 身高（h） $2d$ 发育迟缓 身高和体重 $\square w/h \square$ ： $<-2d$ 消瘦 $>+2d$ 肥胖 体质指数（bmi）： $2bmi$ 二体重（公斤）/身高（米）² 超重和肥胖：

（1）当体重/身高（长） $>$ 均数 $+2d$ 要进行体质指数（bmi）值的计算。

（ $\frac{w}{h^2}$ ）

计算公式： $bmi = \text{体重（公斤）} / \text{身高（米）}^2$ (3)评价：根据计算结果查 bmi 与之

:bmi>p85th 肥胖:bmi>p97th (指数 15-18

为正常 18-20 为超重大于 20 为肥胖) 龋齿诊断标准: 龋齿检查采用 who 推荐的普查方法和标准。血红蛋白测量取无名指末梢血, 用血球分析仪检测血红蛋白, 根据我国小儿贫血诊断标准, 血 2110g/l 正常 90~小 9g/l 轻度 60~89g/l 中度 30~59g/l 重度视力: 3~4 岁为 0.7~0.85 岁儿童接近 1.0 以低于 0.6 做为判断标准 (4 岁以下儿童不测视力)

4、结果

4.1 总体情况当日入园 412 人, 体检 412 人, 体检率 100%, 身高中上 421 人, 占 99.1%, 体重中上占 99.5%, 体格发育正常 391 人, 占 95%, 超重 16 人, 发病率 3.9%, 消瘦 2 人, 发病率 0.49%, 发育迟缓 3 人, 发病率 0.7%, 贫血 33 人, 发病率 8%, 其中中度贫血 5 人, 发病率 1.2%, 制齿 72 人, 发病率 17.5%, 有视力不良 86 人, 发病率 20.9%。详见评价汇总表。

4.2 评价汇总表群体评价报表 1 指标等级人数百分比身上高中下体重上中下

群体评价报表 2 指标等级人数百分比体正常格发育迟缓评低体重价消瘦超重群体评价报表 3 指标等级人数百分比血正常红轻度贫血蛋中度贫血白重度贫血群体评价报表 4 指标等级人数百分比龋总人数齿无龋齿有龋齿群体评价报表 5 指标等级人数百分比视总人数力正常有视力不良疾病统计结果疾病名称疾病人数检出率正常扁桃体肿大上感 4、分析评价:

(1) 幼儿园儿童生长发育、体格发育好, 正常达 94%以上, 血红蛋白正常达到 92%以上, 儿童生长发育迟缓、消瘦、超重、贫血也有发病, 但超重的发病率较其它偏高。

(2) 龋齿、视力不良发病率较高, 达 17.5%和 22.9%,

原因可能与偏食、挑食、饮食过度、营养摄取不平衡、活动减少，不注意用眼卫生，长时间玩电脑，看电视、读书写字姿势不正确、不注意口腔保健等有关。

5、健康指导

(1) 有文献报道，3岁体型与学龄期体型关系密切，学龄期儿童超重70%-80%发展为成人超重甚至发展为肥胖，因此幼儿期和学龄前期预防超重非常重要，我们要在满足儿童生长发育和保持标准体重的基础上，做到合理搭配幼儿膳食，防止饮食过度，少食油炸、肥肉、甜食等高脂高糖食品，同时配合体育运动，避免超重儿童发生肥胖。

(2) 视力不良患病率较高，提示幼儿用眼卫生仍然要加强，看书、写字需注意保持眼睛与书本的距离 **33cm**；用眼要适度，不在过暗、过强、晃动的光线下看书写字；坐适合自己身高的桌椅，以保持良好的坐姿，防止视力不良的儿童视力继续下降；对已患视力不良的儿童到正规医院进一步检查治疗。

(3) 积极加强防龋卫生宣传，教育儿童坚持早晚刷牙，饭后漱口，适量控制糖和含糖食物的摄入，尤其睡前不吃甜食，少吃零食，持续开展氟离子透入防龋齿强化知识的宣传，减少龋齿的发病率；毛巾、玩具消毒，坚持饭前、便后、活动后肥皂流水洗手，防止交叉感染，教育儿童不玩脏东西，培养良好的卫生习惯。

(4) 对儿童进行膳食指导，饮食方面要注意营养素搭配合理，多食蛋白质、维生素及矿物质丰富的食物，适量补含铁较高的食物，如肝、瘦肉、鸡蛋、豆制品、蔬菜、水果等，教育孩子不挑食，加强户外锻炼，防止消瘦、低体重、营养不良、贫血等疾病的发病率，对于中度及以上的贫血，建议家长带孩子到正规医院进一步检查，在专科医师的指导下治疗。

加强幼儿保健知识的宣传，多和家长沟通，取得家长的支持，共同促进儿童健康成长。

根据《幼儿园工作规程》的相关规定，每一学期必须对 3 岁以上的幼儿测身高一次，测体重一次。保健室于 06 年 10 月 9 日至 17 日对中大班 413 名老生进行了健康体检并对 198 名新入园幼儿的身长、体重进行了分析评价。

一、体检结果

老生 413 人，体检 413 人，体检率 100%。其中体重达均 260 人，达均率 63%；身长达均 243 人，达均率 58.8%；肥胖儿 26 人，发生率 6.3%。新生 198 人，体重达均 100 人，达均率 50.6%；身长达均 105 人，达均率 53%。

二、结果分析

1、领导重视，班级教师积极配合使本期幼儿体检率达到了 100%

2、肥胖儿大幅度下降。

3、体重、身长达均率均达到国家规定标准而且有所上升。

三、干预措施

1、通过黑板报及温馨提示的形式向家长介绍肥胖症发生的多种因素及肥胖儿对身体的危害，从而引起家长及教师的重视。

2、加强对肥胖儿的管理：

一是科学合理的制订幼儿食谱。各种营养和能量既要满足幼儿生理和生长的需要，同时又不能过量，限制过食，减少热量摄入，建立良好的生活习惯，多吃蔬菜、水果，进食要定时，定量，不吃零食，早餐吃得丰富

二是加强体格锻炼：参加体育锻炼来增加热量的消耗对减肥非常重要。

三是诱导幼儿保持良好的心态，鼓励肥胖儿多与他人交往，改变情绪，增加自信心，多参加一些集体活动及健身运动，同时让他们认识肥胖症的危害，防止滥用药品及营养保健品，更不要滥用激素类药物，以免影起症状性肥胖。

关注儿童健康，是每个家庭、学校及社会上的一件大事，一年一度的幼儿健康体检活动，可以让家长及时了解孩子生长情况，受到众多家长的欢迎和支持，幼儿园卫生保健工作的科学管理，确保了孩子们的健康成长，为幼儿园正常有序的工作奠定了基础。为了促进儿童的身体健康，根据《托儿所、幼儿园卫生保健管理办法》要求，托幼机构的幼儿每年必须进行一次全面的健康检查，我园于某某年某某月某某-某某日组织了全园幼儿一年一次的健康检查。

某某月某某日上午某：某某分，某某区妇幼保健站的医生们在某某站长的带领下来到我园，认真、细致的给每个孩子进行了本年度体格检查。

一、体检内容及项目

基础内科、耳鼻喉科、身高、体重、口腔科、肝功能检测等项目。

二、体检结果

本园今年某月共招新生某某人。某某名幼儿全部持有市妇幼保健院“儿童入园体检表”，新入园体检率达某某某%。

本次体检共应检幼儿某某某人，实检某某某人，受检率某某某%在体检过程中未发现严重疾病及肝功能异常的幼儿。

贫血等疾病。其中：

体重评价在上的有某某人，占某.某某虬

体重评价在中上的有某某人，占某某.某%。

身高评价在上的有某人，占某.某某九

身高评价在中上的有某某人，占某某.某%。

乙肝无抗体的某某人，占某某%。

查视力全部正常。

体检没有发现传染病患儿。

幼儿还检查了体内微量元素的含量，我园参检的某某某名幼儿的微量元素的含量全部在正常值范围内，但是其中锌、钙的含量都在正常值的偏下。

体检完毕，保健教师根据每位孩子的检测结果对其进行分析、评价。幼儿园将每位孩子的体质状况及时告知家长。

三、今后措施

1、应加强对幼儿卫生保健工作的落实，认真抓好每年一次幼儿健康体检工作，体检中发现患病学生及时通知家长，防止疾病加重。教幼儿积极参加体育锻炼，上好健康教育课，培养良好的个人卫生习惯和饮食习惯，坚持“五要”、“六不”和防治近视“三要三不要”原则。

2、对体检出来有问题的幼儿，幼儿园还将采取措施，与老师、家长沟通、交流，制定合理的有针对性的解决方案并加以实施，详细记录，保

存档案，以便下一次体检进行比对，看这部分幼儿的体质是否得到改善。体检活动的开展，让家长得以及时了解孩子生长情况，受到众多家长的欢迎和支持。

3、乙肝无抗体的幼儿要督促其尽快去社区服务站接种乙肝疫苗。

4、针对幼儿体内微量元素锌、钙的含量都在正常值偏下这个问题，教育孩子要多吃苹果、各种豆类、肉类、蔬菜、牛乳和各种鱼类食品。

5、要加强相关防治知识宣传。同时，请家长朋友们在家也要督促孩子早晚刷牙、饭后漱口、少吃糖果、睡前不吃零食。教育贫血的孩子不要挑食，要多增加瘦肉、动物肝脏、深色蔬菜等含铁类食物的摄入量。保健医生和各班生活老师多关照那些体弱的孩子，希望他们能和其他的孩子共同健康成长。

关注孩子的健康，是每个家庭、学校和社会的大事，一年一度的幼儿健康检查活动，能够让家长及时了解孩子的成长情况，受到很多家长的欢迎和支持，幼儿园卫生保健工作的科学管理，确保孩子的健康成长，为幼儿园正常有序的工作奠定了基础。为了促进孩子的身体健康，根据《托儿所、幼儿园卫生保健管理办法》的要求，托儿所的幼儿必须每年进行一次全面的体检，我园于某某年某月某某-某某日组织了全园幼儿一年一次的体检。

某某月某某日上午某:某某分，某某区妇幼保健站的医生们在某某站长的带领下来到我园，认真、细致的给每个孩子进行了本年度体格检查。

一、体检内容和项目。

基础内科、耳鼻喉科、身高、体重、口腔科、肝功能检查等项目。

二、体检结果。

本园今年某月招收了新生某某人。某某名幼儿全部持有市妇幼保健院《儿童入园体检表》，新入园体检率高达某某某虬

本次体检应检查幼儿某某某人、实检某某某人、检查率某某某%。体检中未发现严重疾病和肝功能异常的幼儿。

所有参加幼儿身高、体重均在发育中等以上，无营养不良、肥胖、贫血等疾病。其中：

体重评价上有某某人，占某.某某%。

体重评价中有某某人，占某某.某%。

身高评价上的有某人，占某.某某虬

身高评价中上的有某某人，占某某.某虬

乙型肝炎无抗体的某某人占某某虬

调查视力一切正常。

体检未发现传染病患儿。

幼儿还检查了体内微量元素的含量，我园参检的某某某名幼儿的微量元素的含量全部在正常值。

围内，但是其中锌、钙的含量都在正常值的偏下。

体检完毕，保健教师根据每位孩子的检测结果对其进行分析、评价。幼儿园将每位孩子的体质状况及时告知家长。

三、今后措施

1、应加强对幼儿卫生保健工作的落实，认真抓好每年一次幼儿健康体检工作，体检中发现患病学生及时通知家长，防止疾病加重。教幼儿积极参加体育锻炼，上好健康教育课，培养良好的个人卫生习惯和饮食习惯，坚持“五要”、“六不”和防治近视“三要三不要”原则。

2、对体检出来有问题的幼儿，幼儿园还将采取措施，与老师、家长沟通、交流，制定合理的有针对性的解决方案并加以实施，详细记录，保存档案，以便下一次体检进行比对，看这部分幼儿的体质是否得到改善。体检活动的开展，让家长得以及时了解孩子生长情况，受到众多家长的欢迎和支持。

3、乙肝无抗体的幼儿要督促其尽快去社区服务站接种乙肝疫苗。

4、针对幼儿体内微量元素锌、钙的含量都在正常值偏下这个问题，教育孩子要多吃苹果、各种豆类、肉类、蔬菜、牛乳和各种鱼类食品。

5、要加强相关防治知识宣传。同时，请家长朋友们在家也要督促孩子早晚刷牙、饭后漱口、少吃糖果、睡前不吃零食。教育贫血的孩子不要挑食，要多增加瘦肉、动物肝脏、深色蔬菜等含铁类食物的摄入量。保健医生和各班生活老师多关照那些体弱的孩子，希望他们能和其他的孩子共同健康成长。

根据卫生局的管理要求，为全面了解幼儿园儿童生长发育和健康状况，我院于某某某年某月某日——某某某年某月某日，抽调某某名医护人员用了某某天时间对我街道辖区所属某某所幼儿园的某某某名儿童进行体检。体检项目包括身高、体重、五官、视力、口腔、内外科及血常规等。体检结果总结如下：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/035022103332011104>