

父母有方答问
丛书



儿童危险动作 和意外防范

● 陈更新 杨丽香 编著 黄俊武 绘画

● 广东人民出版社



儿童危险动作 和意外防范

● 陈更新 杨丽香 编著

黄俊武 绘画

● 广东人民出版社



责任编辑：钟永宁

封面设计：迪 赛

责任技编：黎碧霞

儿童危险动作和意外防范

陈更新 杨丽香 编著

黄俊武 绘画

*

广东人民出版社出版发行

广东广彩印务公司印刷

(南海市盐步镇河东)

787×1092 毫米 32 开本 4.5 印张 74,000 字

1997 年 1 月第 1 版 1998 年 3 月第 2 次印刷

印数 5,000—10,000 册

ISBN 7—218—02345—2/G·502

定价：7.20 元

如发现印刷质量问题，影响阅读，请与本公司联系调换。

编者的话

“养不教，父之过”，古往今来，教育子女是父母的天职，义不容辞。在社会文明演进至今天，为使新一代培养成为高素质的人材，家庭教育显得更为重要，它要求为人父母者，在教子方面，既要有现代意识和新的价值观念，又具有应对自如的操作技巧。

时下，家长们对子女教育已普遍重视，特别是随着计划生育政策的推行，独生子女的增多，父母们对子女备加呵护，为使子女成龙成凤，不惜精力和财力。但是因受传统教子观念和现实生活中负面因素的影响，加上对儿童心理的认识不足，家庭教育存在这样或那样的偏颇。或要求过严，高压管制；或过于溺爱，迁就放任；或只重智力开发，急功近利，而忽视信仰、观念和素质的培育；或空有满腹的教子育人的现代观念，却在具体问题上又无计可施，无所适从。应该说人们都有教好自己子女的美好愿望，却又普遍感到这不是一件很容易的事情，无论文化层次多高，家长们总是有一些烦恼和困惑。

有鉴于此，我们组织几位儿童教育行家编写了这套《教子有方答问丛书》，分别从行为、心理、智力等方面切入，以问答的形式，阐述家庭教育中的基本理论和儿童心理，解答家长在教子方面常碰到的难题，介绍应对子女各种反映的方法。丛书内容涉及到了家庭教育的各个层面、盲点和误区。由于作者们已为人父母，他们设问、举例、分析、解答都具有针对性和经验色彩。

但愿这套丛书能对家长们教好子女有所助益。



家庭是孩子最安全的地方，也是孩子最危险的地方。



为了家庭和睦和孩子身心健康，夫妻对孩子的秉性要持宽容态度。

食欲、睡眠、排便等，每个孩子都有自己的习惯。不能强求自己的孩子跟别人一样。



最好把偶有夜尿看成是小孩成长过程中的一种正常现象。



母亲应让孩子知道，你在等着他(她)回来。



坚信自己
比世界上任何
人更了解自己
的孩子。这样
就不会脱离实
际地把不适合
小儿的东西强
加给他。



学科成绩
里并不包含着
孩子将来操持
家庭的生活能
力,也不包含着
在社会上与人
相处的能力。



目 录



医疗卫生篇



不能动辄要求医生给孩子针剂，为什么？	…… (1)
不能滥用青霉素外敷，为什么？	…………… (3)
为什么说小孩拾玩废弃的注射器极为危险？	
……………	(4)
要知道让小孩玩注射器的危害？	…………… (5)
玩青霉素瓶子也会过敏吗？	…………… (6)
你知道小孩对哪些食物会过敏吗？	…………… (7)
小孩患上重病有什么表现？	…………… (9)
新生儿为何要避免医院交叉感染？	…………… (11)
图方便、省钱，擅自给孩子服药或服多种药物	
是危险的，为什么？	…………… (12)
孩子误吞了强酸强碱及腐蚀性洗涤剂有何表	
现，该怎么处理？	…………… (14)
口含铅笔可导致铅中毒吗？	…………… (15)
暑天孩子出汗过多而大量喝水也会引起	

意外吗?	(16)
为什么要谨防防虫剂被婴儿误吃?	(17)
小孩不宜扳手腕, 为什么?	(18)
尿憋得吗?	(19)
小孩误吃了避孕药, 怎么办?	(20)
为什么不能挤压在“危险三角”上的疖子?	(22)
外用药被小孩误服有何危险?	(23)
小孩误饮洗涤剂应怎么办?	(23)
婴儿吐奶怎么办?	(25)
为什么说孩子剃光头不好?	(26)
过期药品能留在自家的垃圾桶里吗?	(27)
教育孩子不要随意闻气体, 为什么?	(28)
逗弄婴儿致使过度狂笑有什么不好?	(29)
不提倡小孩跳“迪斯科”, 为什么?	(30)
喂奶时会发生乳房压住婴儿鼻嘴的事, 相信吗?	(31)
为什么说肚脐眼抠不得?	(32)
为什么说抛接孩子逗乐不可为?	(33)
大人不能逗弄男孩的阴茎, 为什么?	(34)
让孩子在掌上站立有哪些不好?	(35)

~~~~~  
家居生活篇  
~~~~~

- 小孩的玩具存在哪些潜在的危险? (36)
玻璃眼镜给孩子玩有什么不妥? (39)
小孩跟陌生宠物接触无关紧要吗? (40)
如何防备动物、昆虫伤害婴儿? (41)
小孩会因喜欢宠物而吻它或让它舔他,
好吗? (41)
为什么要注意动物会突然伤害小孩? (42)
孩子极喜欢抓猫狗的尾巴, 会有什么后果?
..... (43)
孩子拿到火柴后会干些什么? (44)
孩子进食时不能逗乐, 为什么? (44)
为什么说不要抱着孩子喝热饮? (46)
你意识到在孩子头上方递热汤的危险吗? ... (46)
你想到小孩会急切地猛吞食物吗? (47)
汽压热水瓶对孩子的危害有多大? (48)
厨房的门随手关上, 并上栓, 使小孩打不开,
为什么? (49)
在家如何防止孩子触电? (50)
为什么要防止小孩钻进大型电器 (洗衣机、
冰箱)? (53)

- 为什么说热水袋和电热毯会导致小孩烫伤?
..... (54)
- 电炉、电暖炉应加上稳固的护栏，为什么?
..... (55)
- 为什么不能将电扇、空调器开强风对准小孩?
..... (56)
- 家庭工具箱和针线包要保管好，为什么? ... (57)
- 小孩最好不要穿拉链裤子，为什么? (58)
- 为什么枕头过高、过松，可导致婴儿窒息?
..... (59)
- 在婴儿的枕头上垫一层塑料布好吗? (60)
- 为什么说为孩子洗澡，父母一刻也不能离开?
..... (61)
- 为什么说婴儿洗澡时不哭，不等于水不热?
..... (62)
- 用淋浴热水器给小孩洗澡危险在哪里?
- 为什么给孩子洗澡应先放冷水，再放热水?
..... (64)
- 在阳台一手抱小孩、一手干家务使不得，
为什么? (64)
- 怎样防止婴儿坠床? (65)
- 为什么说地板、家具坏了要及时修理? (66)
- 为什么说地板不能太光滑? (66)
- 为什么说不能将孩子反锁在卫生间里? (67)

小孩玩塑料袋也有危险，为什么？	(68)
为什么要明确禁止小孩玩火种？	(69)
绝不能把易燃、有毒的东西放进厨房， 为什么？	(70)
为什么说孩子一出生，就要放弃折叠式的 桌椅？	(71)
为何家中的玻璃门窗要加上护栏？	(72)
什么情况下容易导致小孩一氧化碳中毒？	(73)
边缘下垂的台布、桌布容易给孩子带来意外 伤害，为什么？	(74)
为什么说不要近距离看电视？	(75)
让小孩带婴儿也要想到危险，为什么？	(76)
小孩用剪刀、小刀钻硬物的危险在哪里？	(77)
家中有哪些常用液体、药品要上锁？	(78)
为什么不能用用过的食物容器存放有毒物品？	(80)
如何防止在阳台发生意外？	(80)
为什么不能让孩子玩窗帘、百叶窗的拉绳？	(82)
凳子和桌子的尖角可能造成孩子身体的外伤， 为什么？	(83)
打开的厨柜门和窗门会给孩子造成什么危险？	(83)

~~~~~  
户外活动篇  
~~~~~

为什么说除了在幼儿园，不要把孩子的名字 缝在衣服上？	(85)
孩子跟生人接触方面，家长要孩子注意些 什么？	(86)
孩子外出会迷路，怎么办？	(90)
你会想到婴儿会在地上拾香烟头吃吗？	(90)
孩子会在户外误吃有毒的花草吗？	(91)
为什么说小孩不能观看电焊、气焊？	(92)
孩子不要直视太阳，为什么？	(93)
如何防止孩子间的报复行为？	(94)
为什么说孩子模仿大人的动作行为，也有危 险？	(95)
孩子常会因逞强、蛮干而导致外伤，你相信 吗？	(96)
为什么说小孩不能在路灯下做游戏？	(97)
为什么要专门教育孩子怎么过马路？	(98)
小孩把小东西含在嘴里有哪些害处？	(99)
小孩嘴里含着食物到处乱跑的危险在哪里？	(101)
用自行车载小孩要做好哪些安全准备工作？	

.....	(102)
和小孩一起乘车要注意什么?	(104)
乘车时要让孩子先上车, 为什么?	(105)
抱着小孩经过狭窄的地方要注意什么?	(106)
为什么说最好不要让孩子玩弄大人的	
自行车、摩托车?	(108)
如何防止自己的小孩被别的孩子咬伤?	(109)
为何应制止小孩拿棍棒玩耍?	(110)
为什么说父母连院中的水池也要留心?	(111)
在游乐场也要想到设备会对孩子造成伤害,	
为什么?	(113)
孩子学滑冰不可大意, 为什么?	(114)
在户外用童车是利是弊?	(115)
户外玩篝火, 乐中有悲, 说得太严重吗?	
.....	(116)
为什么要禁止小孩到工地玩?	(118)
儿童玩鞭炮有何害处?	(119)
牵着孩子的手外出, 要注意孩子的什么	
举动?	(120)
如何对待孩子在户外的爬登活动?	(121)
为什么说不能让孩子走出你的视线?	(122)
附录 1: 儿童常见急症及急救方法	(124)
附录 2: 公众求助电话及操作常识	(129)

医疗卫生篇

□不能动辄要求医生给孩子针剂，为什么？

在医疗中，对于如何选择药的剂型，主要取决于病情的需要。

常有的给药途径有：口服(水剂、片剂、散剂、浸膏)、注射针剂(皮下注射、肌肉注射、静脉注射、静脉滴注、皮内注射)、粘膜给药(口腔给药、直肠给药、呼吸道吸入)、局部用药(软膏、糊剂、洗剂、滴眼剂、滴鼻剂)。

各种药物的剂型及各种用药的途径，都有其各自的优缺点。口服的剂型使用方便而安全，但药物口服后在胃肠道中的被吸收量会受到种种因素的影响。口腔粘膜给药使药物从口腔粘膜吸收，较快(1—3分钟)且可避免药物被消化液和肝脏所破坏。直肠给药是将药物制成溶液或栓剂。此种方法除用于直肠粘膜疾病的治疗外，也可通过直肠粘膜吸收(较快)而发挥全身作用，药物大部分不进入肝



图 1—1

脏，可减少破坏，且可避免对胃肠道的刺激性。呼吸道吸入吸药是将药物溶液雾化经肺支气管(粘膜及肺泡)吸收入体内。其吸收速度仅次于静注，安全，没痛苦。局部用药能使药物直接在局部病位起作用，作用方便。注射给药的优点是药物作用出现得快而强，一般被认为疗效显著。但是此种方式使用不方便，受较多的环境技术条件的限制。注射剂的剂量不易准确掌握，因而产生的反应和副作用也多。同类药物针剂往往比片剂价格贵。注射针剂时及注射后常给患儿带来肉体上的痛苦，造成精神上的威胁，注射部位如果没掌握好，会损伤神经血管甚至会带来后遗症。特别是对于不会说话的幼婴，不易发现注射所致的异常，往往会造成损伤也不能及时发现，留下不可挽回的损失。