

有特殊需要的 兒童



有發育障礙，慢性疾病或較弱免疫系統的兒童值得我們特別注意，因為他們容易感染到炎症，並且也容易感染其它兒童。

1. 有發育障礙的兒童

總的來說，有發育障礙的兒童並不會特別容易感染到疾病，亦不需要特別預防或採取措施。但仍有幾種殘障情形會有較高的被感染比率，例如脊柱撕裂，大腦性麻痺或萎縮綜合症。

美國殘障人士法律保護傷殘的人士，也要求儘力給予他們一定程度的方便和照顧。托兒所亦要求改善基本的政策，條例和步驟去提供就讀的殘障兒童一定程度的方便和照顧。大多數情況下，這些改變對托兒所健康和安全的環境是有利的。

托兒所必須在最適當的環境提供服務以滿足每個兒童的需要。要方便和照顧坐輪椅的殘障兒童，托兒所必須作些改建，例如安裝斜坡、加寬門窗、建造特殊廁所等。除此之外，也須滿足這類兒童特殊的生理，心裡和感情上的需要。其它特殊需要可能包括幫助喂食，遵守特殊飲食要求，給予藥物或施行醫療程序，並確定某些特別設備的正確使用和正常運作。透過許多不同的計劃提供的幫助，托兒工作者可以更好，更適當地照顧有特殊需要的兒童。

在你允許有發育障礙的兒童入學前，先要確定你能應付以下問題：

1. 你能為這個殘障兒童提供更多的照顧嗎？
2. 你有足夠的技巧和能力去照顧該兒童所要的醫療或承擔這個兒童的其它需要的責任嗎？你能很快地掌握這些技能嗎？
3. 你的托兒所的設備能滿足該兒童的安全的需要嗎？
4. 如果你需要付出更多的時間去照顧這個兒童，這會否會減少對托兒所裡其它兒童的照顧和忽略他們的需要，使他們有更大的危險感染到疾病或受傷？

美國殘障人士法律要求作為托兒工作者，你要對你護理的全部兒童負責。你要保證當你付出更多時間去照顧有特殊需要的兒童時，能得到額外的資源的支持，包括得到專家的幫助。你要與兒童的父母，醫護人員一起合作，以確保你得到你所需要的支持。

很多托兒所都關注到有一些兒童在出生前或出生後所得到的特定的傳染疾病（例如，德國麻疹、CMV、單一麻疹、肝炎、和愛滋病）是否會繼續保留並會傳染給托兒所內其它兒童和員工。大多數情況下，這些傳染性強的疾病對他人構成的威脅性是很小的。如果有適當預防措施，即使是患病的兒童也可以安全地參加托兒所和教育課程。在其它情況下，特殊的預防措施則需要執行。

2. 有慢性病的兒童

有慢性疾病，體弱或營養不良的兒童會更容易感染到傳染病。例如，早產兒、有慢性肺病的兒童和有纖維性囊腫的兒童比一般兒童有更高的呼吸系統傳染病的發病率。同樣地，有先天性心臟病的兒童對某些呼吸系統細菌難于抵禦。有泌尿系統疾病或泌尿管功能不全的兒童容易感染到膀胱和腎的傳染病。雖然不太有可能去避免這些疾病的發生，但托兒工作者應對其傳染病毒症狀要有一定警覺性。一旦發現，就應該馬上通知兒童的父母和家庭醫生。一旦治療開始施行，這些兒童應可以參加托兒所裡的集體活動。

3. 免疫系統虛弱的兒童

有一些特定的疾病或治療會減低身體對傳染病毒的自然抵抗能。愛滋病，血癌和其它一些免疫系統疾病顯著改變了身體抵禦傳染病毒機能，讓即使是最常見的生物細菌亦有可能變成威脅生命的疾病。有些兒童以前有正常的免疫系統，但服食某些藥物(例如類固醇)來治療慢性疾病後，身體抵抗傳染病的能力就被減低了。預防器官移植後產生排斥的藥物和抑制身體對器官的侵害的藥物也會影響正常的免疫力。患癌症的兒童、自身的疾病和服食的治療藥物會抑制身體的防禦機能。

對於患有影響免疫系統疾病或正接受治療的兒童，在特定敏感期間，可能需要將他和其它兒童隔離。他們的醫生可能會採取特殊預防措施減低他們對傳染性疾病的接觸，尤其是水痘，因為水痘可以導致免疫力弱的兒童死亡。記住有些有生物細菌的疫苗例如麻疹、德國麻疹、水痘和小兒癱瘓症的疫苗並不適用於免疫系統虛弱的人。

雖然有危險傳播或感染到傳染病，這些兒童也需要有機會和正常人一樣參加集體活動。在護理和完善的計劃下，大部份的這些兒童都能安全融入托兒所和學校環境中。行政人員，教師和托兒工作者，家長和醫生要緊密合作，共同努力去營造一個安全的環境給這些兒童，他的同齡人以及所有照顧他們的員工。