

了解早期干预数据系统

儿童发展与早期学习办公室(OCDEL)通过早期干预服务局(Bureau of Early Intervention Services)为约 79,000 名发育迟缓和/或残疾的婴儿、幼儿和学龄前儿童提供服务,服务期从出生延续至学龄期。该办公室使用电子信息管理系统维护早期干预(EI)项目的个体儿童记录。

什么是早期干预数据系统?

PELICAN (宾夕法尼亚州企业网络链接儿童信息)是 OCDEL 的信息管理系统。该系统用于管理全州接受 EI 服务的所有儿童的记录。收入 PELICAN 的信息以儿童家人通过对话、信件和会面提供给服务协调人或早期干预服务提供者的儿童信息为基础。PELICAN 系统包含:

- 儿童的人口统计信息,即姓名、地址、联系信息、出生日期等
- 评估信息
- 有关儿童家庭日常生活与活动的信息,帮助 OCDEL 规划活动,使服务契合儿童的自然生活环境
- 个性化家庭服务计划(IFSP)与个性化教育项目(IEP)
- 过渡计划

为确保每名儿童只分配一个标识号,EI 项目将要求家人提供儿童的社会保险号(SSN)。儿童的 SSN 有助于确保儿童信息得到正确标识,特别是在儿童信息已经进入其他州级数据系统的情况下。此举能够防止儿童家人重复提供相同信息。不过,提供儿童的 SSN 并不是接受 EI 服务的必要条件。

为什么要将数据收集于信息系统?

收集儿童信息旨在高效管理项目和责任,包括:

- 评估 EI 项目和服务在州级和本地级别为儿童与家庭提供支持的有效性
- 确认州级最佳实践与有待改进的领域
- 完成必须制定的州与联邦报告
- 支付提供商。

电子数据系统能够为儿童家人带来哪些利益?

儿童家人在 EI 项目实施过程中无需重复提供同样的信息。信息管理系统中的各个儿童记录都将被分配一个标识号。也就是说,无论儿童以何种方式进入系统,也无论儿童接受何种服务,每名接受服务的儿童在州级数据系统中都仅拥有唯一号码。

通过信息管理系统维护儿童记录,此举使儿童的 IFSP/IEP 团队得以访问这些记录。当儿童由一种项目转换至另一种项目时,这种记录方式也有利于信息的顺利交换,因为新项目可以快速共享儿童的信息记录(在父母同意的前提下)。

(over)

数据系统能够推动并确保：

- 为儿童提供优质服务
- 项目责任性，确保所有资源都得到明智而高效的使用
- 预测需求的变化
- 保持数据在不同项目间的连续性。

哪些人能够访问儿童信息？

信息管理系统包含的儿童信息对外保密，根据联邦和州的保密、隐私及安全法律，只有授权人士才能访问这些记录。**PELICAN** 中的数据受安全协议的保护，需要采用安全的加密服务器，必须通过唯一用户名和安全性强的密码以及具有特定安全和访问权限的用户角色才能访问。这就意味着：

- 只有直接参与特定儿童服务的工作人员才能访问此儿童的信息。
- 州工作人员拥有访问儿童信息的有限权限，用于监控 **EI** 服务的实施。
- 儿童信息不会在项目之外共享，除非获得法律允许和/或父母同意。
- 儿童家人有权检查及审查与其子女有关的 **EI** 记录，并要求修改记录中的错误信息。儿童家人可索要一份儿童记录副本，此副本可保留四年。
- 根据法律，出于过渡目的，学龄前早期干预项目可在过渡年份共享儿童的姓名、出生日期和父母联系信息，以协助项目规划。

如果对数据系统儿童记录持有疑问，儿童家人应与谁联系？

家人如果对于 **PELICAN** 的儿童信息收集持有疑问，可以致电其子女的协调人、老师/医生或学龄前 **EI** 监督人。如果认为儿童信息的保密性受到危害，儿童的家人可以随时致电 **717-346-9320** 向 **OCEDL** 投诉。