

まう。

障がい者も40歳を過ぎれば介護保険の対象になり、一体的に支援されることも可能だが、例えば親が30歳で出産した子どもだとして、親が65歳で要介護状態となると子どもはまだ35歳。介護保険の対象にはなり得ない。

「困っている人皆の」社会保障制度はつくれないのだろうか?

介護保険、障害者総合支援法、児童福祉法、生活困窮者自立支援制度etc.⋯。

縦割り行政がそれぞれの対象者に向けて縦割り制度をつくると、支援の状態像が近い人どうしでも、例えそれが家族であっても、「別々の」「施設に」収容されてしまう。

お父さん、お母さんがうつ病、お祖母ちゃんが要介護状態、ダウントン症、不登校、自閉症の3兄弟という家族に関わったことがある。

継割り制度のそれぞれの担当者に支援をお願いしたら、お父さんとお母さんは精神病院で療養、お祖母ちゃんは介護保険の施設、ダウン症と自閉症の子どもは障害福祉の施設、不登校の子どもは児童の自立支援施設と、家族がバラバラにされて家に誰も居なくなってしまいそうになった。

一人ひとりの状態に合わせて必要な支援を一体的にマネジメントする。家族であれば、例えば食事の提供などは、何人でも一人のヘルパーで対応出来ると思う。

縦割り制度をやめて、一緒に支援を出来る人は、
その必要に応じてヘルパーが行く。

そういう仕組みになれば、「老障介護」の親子を慣れ親しんだ家庭で一体的に支援出来るのに。

そうであれば、医療依存度の高い人や発達障害で環境適応能力が弱い人などが、知らない施設にいきなり移され、大きな環境変化でストレスを抱えて精神バランスを壊すなんてことが起こらないのに。

地域の居住インフラを使えば無駄な施設整備費もいらないし、介護費用も共用化出来るので効率的で、さらに多くの支援を必要な人に届けることが出来るようになるのに。

制度をユニバーサルに。出来なくて
も一制度を越え一体的に運用出来る
工夫を

「老障介護」の問題解決策は、より多くの入所施設定員を増やすことではない。それでは、必要なニーズに追いつかないと思う。

超少子高齢化が進むこれからの我が国の財政が、団塊の世代の親本人とその支えていた障がいのある子どもの介護を、立派な施設をいちいち作って支援するなんて形で持ちこたえられる訳がない。整備された施設は入れたもの勝ちの既得利権になるに違いない。

グループホーム・ケアホームの整備も、度重なる人員体制や建物の管理がずさんな一部のホームによる人身を失う火災に足を引っ張られる形で、建築基準法、消防法のより厳格な適応が進み、新築でしか用意出来ない状況になってしまっていることで、もはや手遅れ感が強い。

そうなると今の環境では、障がい者の地域生活支援は、施設や人材などのインフラ整備が充実している介護保険制度などに頼らないとまったく追いつかないと思う。

そのためには、介護保険制度と障害福祉制度の統合を今一度、関係者一丸となって再考しなければならないのではないだろうか？

制度が一つであれば、年老いた親と障がいのある子どもが、ヘルパーなどに一体的に自宅で支えられ、どちらかが残った場合には、例えば介護保険の小規模多機能施設に併設された入所介護型の施設で支えられるという未来が開けてくる。

地域包括ケアシステムの流れに、障がい者も仲間として入れて欲しいと声を上げないといけないと強く思う。

それがあくまでも理想論で、無理なのだとしたら、せめて障害福祉制度にも、介護保険制度の地域包括ケアシステムの中核となる地域包括支援センターや小規模多機能型居宅介護事業所などに類似する制度を早急に整備してほしい。

そして、それが人員体制や請求事務などの部分で柔軟に介護保険制度の地域包括ケアシステムと連動していく様子に工夫してほしい。

別々の制度のままでも、現場レベルでより一貫的にサービス提供をする体制をつくることは可能だと思う。

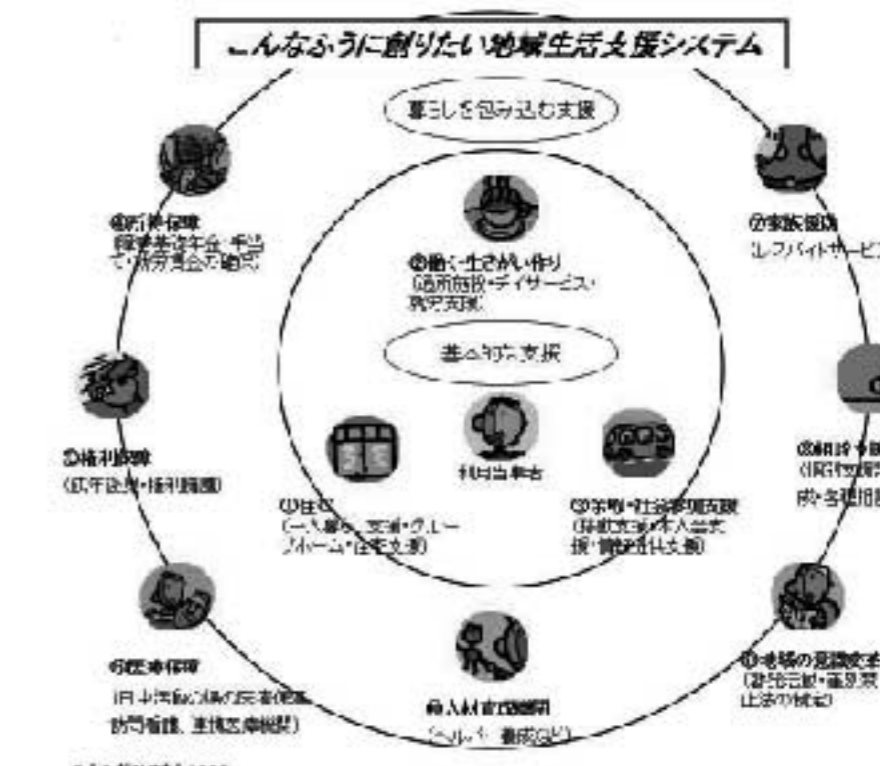
「老障介護」の家族を様々な創意工夫で解決している事例は、全国にたくさんある。運用のひな型を各地の実践から抽出し、より運用しやすくすることで、解決出来ることもたくさんあると思う。

障害者総合支援法版「小規模多機能型居宅介護事業所」の制度化を！

筆者が運営する社会福祉法人むそうは、愛知県知多地域で、資料4にあるような地域支援体制をイメージして事業所を運営してきた。資料4にある体制はほぼ構築出来てきたが、それでも支え方が今の体制や制度の中では見えてこない人達がある。

- ① 医療と福祉の両方が必要な医療依存度の高い障がい者への支援
 - ② 15歳未満の子どもの長期にわたる居住支援ニーズ（親の疾病による長期入院など）
 - ③ 精神障害者の急性期の不安定行動や発達障害の人のパニックなどの緊急対応

これらに、例えば老障介護家庭の親が亡くなつ



資料