

認知症総合支援事業等の評価

目標①	認知症の人の早期発見と早期支援、本人のニーズ把握、医療・介護の連携による切れ目のない支援体制(認知症初期集中支援チーム)の強化
取組	認知症地域支援推進員、認知症初期集中支援チームを中心とした本人・家族支援
成果	<ul style="list-style-type: none"> ・本庁・ステーション総合相談・訪問件数:延べ 2,080件 (うち、窓口対応件数:延べ 418件) ・在宅介護支援センター総合相談・訪問件数:延べ 1,206件 ・認知症の相談:319件(本庁・ステーション) うち認知症地域支援推進員による個別支援実人数 25名 高梁(6)、津川(2)、中井(2)、宇治(1)、松原(1)、高倉(1)、落合(3)、有漢(4)、川上(4)、備中(1) ⇒必要に応じて支援機関へのつなぎ、サービスの導入支援を行った。 ・認知症の人の声を集め、認知症月間のパネル展示で紹介した。 ・認知症初期集中支援チーム対応件数:3件 認知症初期集中支援チーム員連絡会議を開催し、認知症サポート医とチーム員の連携を図った。
評価	<ul style="list-style-type: none"> ・認知症の人の声をしっかりと聴くこと、ニーズ把握に努めたが、聴くことができたのはほんの一部であるため、今後も意識して聴いていく必要がある。また、その聴いた声やニーズを活かしていく必要がある。 ・連絡会議の開催により、認知症サポート医との連携がスムーズになり、対応件数が増えた。
目標②	認知症の正しい知識の普及啓発
取組	9月の認知症月間を中心とした認知症理解啓発活動、認知症ケアパスの普及と活用、認知症サポーター養成講座の積極的開催
成果	<ul style="list-style-type: none"> ・9月認知症月間を中心とした認知症理解啓発活動を実施した。 ・幟の設置(市役所・各ステーション) ・パネル展示・まちかど相談会・街頭啓発活動 <ul style="list-style-type: none"> ・ゆめタウン高梁・ポルカ天満屋ハピータウン・市役所市民ホール ・吉備国際大学・成羽病院でのパネル展示の協力あり ・行政放送番組放映「認知症月間特集」 <ul style="list-style-type: none"> ①「認知症の相談や受診について」 ②「行方不明時の対応について」 ・認知症フェア(高梁市図書館・各図書室) ・認知症普及啓発ポロシャツの作成、着用 ・マグネットステッカー、啓発ポスターの掲示 ・一般向け認知症サポーター養成講座の開催 参加者:9名 ・オレンジガーデニングプロジェクトの実施 ・昨年度作成した本人向け認知症ケアパスと家族・支援者向け認知症ケアパス(改編版)を市内医療機関・介護事業所に配付し普及啓発を行った。パネル展示や認知症に関する講座でも紹介を行った。 ・認知症サポーター養成講座:20回、新規受講者310名

評価	<ul style="list-style-type: none"> ・認知症月間を中心に認知症理解普及啓発活動を行い、認知症について知ってもらう機会を作ることができた。今後も継続した取り組みが必要である。 ・未実施の小中学校での認知症サポーター養成講座の開催や企業サポーターの育成に力を入れ、認知症理解啓発に力を入れていく必要がある。
目標③	<ul style="list-style-type: none"> ・認知症サポーターを中心にした本人・家族のニーズと支援をつなぐ仕組みの整備(チームオレンジの構築)
取組	<ul style="list-style-type: none"> ・認知症サポーターステップアップ講座によるオレンジサポーターの育成。地域におけるチームオレンジの立ち上げ
成果	<ul style="list-style-type: none"> ・市内3か所目のチームオレンジ「チームオレンジ羽場」が結成された。 ・認知症サポーターステップアップ講座を3か所で開催した。(羽場サロン・備中町布瀬地区・ステップアップ講座希望者) ステップアップ講座修了者:28名、うちオレンジサポーターの登録:13名
評価	<p>市内3か所目のチームオレンジが立ち上がり、少しずつ各地でチームオレンジの基盤づくりが出来つつある。オレンジサポーターの育成と活躍の場の確保は今後も継続して行っていく必要がある。</p>
次年度への課題	<ul style="list-style-type: none"> ・初期のころから相談ができる体制づくりと早期支援、本人のニーズ把握 ・本人ミーティングの開催 ・9月の認知症月間を中心とした認知症普及啓発活動の継続 ・認知症サポーターステップアップ講座の開催によるオレンジサポーターの育成と各地でのチームオレンジの設置