Be Cline: 2016年7月2回号 ※行示:パロシフェイルセック

一パルシステムの保障・

http://www.palsystem-kyosai.coop/

パルシステムの保障 検索 🔭

●次回『びぃあらいぶ』は 2016 年 9 月 1 回

万が一のために知っておきたい-

「先進医療」ってなんだろう

メディアなどでよく耳にするようになった「先進医療」という言葉。 具体的にどのような医療のことを表した言葉なのかご存知ですか? 保障商品を検討したり見直したりする際にもポイントとなる 「先進医療」についてご紹介します。

そもそも「先進医療」って何のこと?

先進医療とは厚生労働省が定める高度な医療技術のこ とです。

そのすべてが将来的に公的医療保険の対象とするかど うかを評価・検討中の治療法のため、定期的に技術の評 価や検討が行われています。そのため、先進医療と定め られていても、評価によっては後から外される治療法 などもあり、先進医療の内容はどんどん変化していきま

先進医療=がんの治療法と思われがちですが、じつは 先進医療に指定されている医療技術は、白内障や歯周 炎、骨粗鬆症、急性脳梗塞など、さまざまな分野にわたり ます。

2016年2月1日現在、117種類の医療技術が先進医療と定 められています。

先進医療技術の一例(2016年3月1日現在)

先進医療技術名	適応症		
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	子宮腺筋症		
凍結保存同種組織を用いた外科治療	心臓弁又は血管を移植する手術を行うもの		
陽子線治療	限局性固形がん		
重粒子線治療	限局性固形がん		
定量的CTを用いた有限要素法による 骨強度予測評価	骨粗鬆症、骨変形若しくは骨腫瘍又は 骨腫瘍掻爬術後のもの		
歯周外科治療における バイオ・リジェネレーション法	歯周炎による重度垂直性骨欠損		
多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	白内障		
IL28Bの遺伝子診断による インターフェロン治療効果の予測評価	C型慢性肝炎(インターフェロン・リバビリン 併用療法による効果が見込まれるものに限る。)		
コレステロール塞栓症に対する 血液浄化療法	コレステロール塞栓症		
アルテプラーゼ静脈内投与による 血栓溶解療法	急性脳梗塞(当該疾病の症状の発症時刻が 明らかでない場合に限る。)		
FDGを用いたポジトロン断層撮影による アルツハイマー病の診断	アルツハイマー病		
コラーゲン半月板補填材を用いた 半月板修復療法	半月板損傷 (関節鏡検査により半月板の欠損を 有すると診断された患者に係るものに限る。)		

※厚生労働省「先進医療の各技術の概要」より抜粋



もしものときに最適な選択ができるように

「がん」に対する先進医療を知る。

先進医療にはさまざまな分野の治療技術がありますが、やはり気になるのは「がん」に関する治療技術ではないでしょうか。 もしも「がん」と診断されたら。そのとき最適な治療を選択できるよう、がんに関する先進医療について基本的な情報を知っておきたいですね。

身体に負担の少ない治療法

「がん」に関する先進医療のなかでも、もっともよく聞かれる治療技術が 「粒子線治療」です。

現在行われているがんの治療法の一つ「放射線治療」は放射線 (エックス線・ガンマ線) をがんの病巣へむけて照射しますが、「粒子線治療」は 重粒子線や陽子線*を照射します。

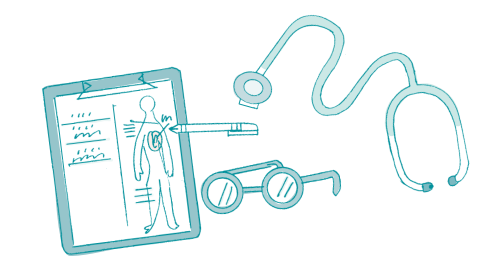
※重粒子線は炭素の原子核、陽子線は水素の原子核を光速近くまで加速したもの。

このような特徴から、正常細胞への影響を最小限に抑えられるため身体への負担も少なく、がんの種類によっては外来通院での治療も可能です。

★放射線治療と粒子線治療の違い(一部)

放射線…がん病巣までの放射線の通り道にある正常細胞にも影響を与える 粒子線…線量がピークとなる位置を調整できるため、通り道にある正常細胞 への影響を抑えながら病巣に集中照射できる





治療を受けるには条件があります

粒子線治療はどのようながんにも有効であるように思われがちですが、 治療の対象となるがんの症例(部位)は限られており、また、治療を受け るにあたっての条件も設けられています。

粒子線治療が有効な部位は、頭頸部(鼻腔や副鼻腔、唾液腺・頭蓋底など)・頭骸底・眼球、肺、肝臓、前立腺、膀胱、食道、膵臓、子宮など。逆に、不規則に運動する胃や袋状・管状の臓器は、粒子線をピンポイントで照射することが難しく、また、臓器に孔を開ける危険性があるため治療には不向きです。

このほかにも、がんのもとの病巣 (原発巣) から、他の臓器やリンパ節に 転移している場合や、白血病のように全身に広がっているがんは治療が 困難です。

さらに、がんの部位以外にも条件があります。まず、治療を受ける本人が がんであることをきちんと認識していること。そして、粒子線治療を行 うがん病巣に対して過去に放射線治療を受けていないことなどが、治療 を受けるための前提条件となっています。

いずれにしても、粒子線治療を行えるかどうかは、がんの部位だけでなく、病巣の大きさや進行状態、患者の体力等、さまざまな要素によって変わってくるため、かかっている医師や先進医療施設と相談して決めることになります。

先進医療の費用について

先進医療による治療を受けた際、先進医療の技術料には公的保険が適用されないため、全額自己負担となります。しかし、一般治療と共通する部分については公的保険が適用されるため一部負担(70歳未満の人は3割負担)となります。

保障商品でいわれる「先進医療への保障」は、全額自己負担となる技術料に対する保障となります。

全額自己負担 重粒子線治療…平均約309万円[※] 陽子線治療…平均約268万円[※] 自己負担(3割) 保険給付(7割)

先進医療部分

公的医療保険適用部分 (診察・検査・薬代など)

※厚生労働省「先進医療 実績報告書」 (平成27年度)より算出

粒子線治療が受けられるのは 全国で14施設

粒子線治療には大きな装置が必要なこともあり、治療が受けられるのは 全国で14施設だけとなっています。(2016年3月1日現在)

治療施設によって治療できる部位の違いや得手・不得手があるため、それに合わせて治療施設を選んだり、近隣に施設が無い場合などは、遠方の施設へ赴くこといなります。その場合、治療費とは別に施設までの移動費用なども必要になることを想定しておく必要があります。



粒子線治療を受けられる施設 (2016年3月1日現在)

合番	都道府県	施設名	治療内容
0	北海道	北海道大学病院	陽子線
2	福島	財団法人脳神経疾患研究所附属 南東北がん陽子線治療センター	陽子線
3	茨城	筑波大学附属病院	陽子線
4	群馬	国立大学法人群馬大学 医学部附属病院	重粒子線
6	千葉	独立行政法人放射線医学総合研究所・重粒子医科学センター病院	重粒子線
6	千葉	国立がん研究センター東病院	陽子線
7	神奈川	神奈川県立がんセンター	重粒子線

合番	都道府県	施設名	治療内容			
8	福井	福井県立病院	陽子線			
9	長野	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	陽子線			
10	静岡	静岡県立静岡がんセンター	陽子線			
•	愛知	名古屋市立西部医療センター	陽子線			
12	兵庫	兵庫県立粒子線医療センター	重粒子線/陽子線			
13	佐賀	九州国際重粒子線がん治療センター	重粒子線			
14	鹿児島	財団法人メディポリス医学研究財団 がん粒子線治療研究センター	陽子線			
	ツ原ル兴風少「九米広崎大中佐」 ブルフ 広崎機関の一覧 ことり					

※厚生労働省「先進医療を実施している医療機関の一覧」より

教えて!パルシステム

「ライフプランニング活動」って何ですか?

ライフプランニング活動は、CO・OP共済 《たすけあい》ができて10周年にあたる、1994 年にスタートしました。

日本コープ共済連の基礎講座を受講しLPA (ライフプランアドバイザー)として認定され た組合員が、ライフプランニングの大切さを 伝え、組合員一人ひとりが自分の人生をデザ インできるようにお手伝いする活動です。

また、生協のあらゆる場を通じてさまざまな方法で学習の機会、情報などを提供し、組合員どうしの学び合いをすすめ、組合員のくらしの向上に貢献しています。



ご報告

LPAによる字習会 《おこづかいゲーム》を開催しました

●開催日…3月29日(火) ●会場…パルシステム神奈川ゆめコープ 新横浜木部会議室

新横浜本部会議室
●講師・・・パルシステム神奈川ゆめコープ
組合員LPA 真野聡美さん
●参加組合員・・・12名(お子さん14名)

パルシステム神奈川ゆめコープの新横浜本部にてLPA講師による「おこづかいゲーム」が開催され、小学生14名が受講しました。必要なものと欲しいものの違いを知り、必要なものを選ぶ力をゲームを通して身につける、子どもむけの学習会です。

お金のやり取りはおこづかい帳に記入し、最後に振り返りをします。講座の最後には疑似お買

い物体験もでき、子どもたちからは「実際におこづかい帳に書いて楽しかった」「グループでやって楽しかった」などの感想が聞かれ、楽しくお金の大切さを学ぶことができたようでした。また親子でお金について考える、よいきっかけにまなりました。



学習会の様子

02