

メディポリス指宿通信2023年3月号

前立腺がんの陽子線治療

前立腺がんの陽子線治療は、2018年4月より公的医療保険(国民健康保険、社会保険等)が適用となりました。 患者さんの治療費負担が大きく軽減され、より身近で受けやすい治療の選択肢となっております。

陽子線治療の特徴

- ・ 治療時の苦痛や副作用が少ない
- ・ 高齢者や持病を持つ人でも治療可能
- ・ 再発が少ない
- ・ 治療は1日1回・10~15分
- ・ 入院の必要がない
- スケジュール通りに治療完了

治療費(保険診療)

70歳未満		70歳以上	
標準所得	7~27万円	現役所得	11~27万円
		一般所得	3万円
低所得	5万円	低所得	2万円

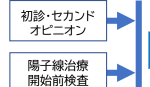
※高額療養費制度が適用されます

生活の質(QOL)の維持

治療中も運動制限・食事制限がなく、いつも通りの生活を 送ることができます。

また、尿漏れや性機能低下の合併症がほとんどないため、 QOL(生活の質)が維持されます。

治療の流れ



初診・セカンドオピニオン後、2週間 程で陽子線治療を開始できます

陽子線治療 (約5週間)

メディポリス国際陽子線治療センタ

経過観察

紹介元の医療機関で 経過観察



陽子線治療をする場合、 なにからすればいいの?

当センターでの治療を検討されていて、 「なにからすればいいの?」 というお問合せをお受けします。

治療を受ける前の順番をご紹介いたし ますので事前に知っておくと、もしも <mark>の時に役</mark>に立つかもしれないですね。

陽子線治療を検討されている場合

- 1 ◆コールセンター(相談窓口)に電話相談 (フリーダイヤル:0129-804-881) 専任の看護師が対応
 - ◆お近くのオフィスにてご相談 (鹿児島、宮崎、熊本、福岡、沖縄) 事務職員が対応



- 2 対容料をご準備ください
 - 診療情報提供書
 画像検査の電子データおよび報告書 (原則3か月以内のもの)
 その他検査データ (血液検査等)



3 資料をご準備いただけましたら、フリーダイヤル (0120-804-881) までご連絡ください

メディポリスで陽子線治療を希望されたら

セカンドオピニオン/初診の予約

- 4 ・準備できた資料をお送りください
- ・資料が到着次第、セカンドオピニオン/初診の日程を 調整させていただきます
- 5 ・ 鹿児島県外在住の方は、各オフィスでのTV面談等も可能です





メディポリスでの陽子線治療についてのご相談、 ご不明な点がありましたら、

フリーダイヤル(0120-804-881)にお電話ください。 **産児島にあるコールセンターにて全国からの**

お電話をお受けしています。



■お問い合わせ

一般社団法人 メディポリス医学研究所 メディポリス国際陽子線治療センター 〒891-0304 鹿児島県指宿市東方4423番地 【治療相談】 0120-804-881

■お知らせ



さまざまな SNS でメディポリスの情報を発信 しております。QR コードを読み込んでいただき、 是非ごらんになってください!



インスタグラム・フェイスブック・LINE も更新しております! ホームページ

YouTube

■『桜の名所 メディポリス指宿』

桜の名所で知られる、メディポリス指宿。

桜が満開になると、メディポリス指宿の敷地入口から沿道に桜並木が続きます。 桜のトンネルがとても綺麗で、風に吹かれて舞う花びらも美しい風景です。

例年、3月末~4月初めごろが見頃を迎えます。

また春になると多くの花が咲き始めます。

桜や花を眺めることでリフレッシュになると思います。

今年は、新型コロナウイルス感染症に伴う行動制限が緩和されてきましたが、 感染対策を行いながら、お花見に出かけてみましょう。







・メディポリス指宿入り口付近の桜並木

■周辺観光情報(唐船峡そうめん流し)

メディポリス指宿から車で 20 分。年間 20 万人もの方が訪れる唐船峡。地元の方、観光に来られた方も足を運ぶ指宿の名所です。回転式そうめん流し発祥の地で、平成の名水百選に認定された湧き水で、冷やしたそうめんが味わえます。

自分でそうめんを入れて、麺がくるくる回る面白さが 人気です。これから暖かくなると、恋しくなってくる ソウルブードですね。















■治療症例実績数 5493 件

・前立腺2762 ・膵341 ・骨軟部127 ・乳がんの術後照射(外国人含む)3・肝・胆管791 ・転移 (リンパ節)355 ・腎31 ・早期乳がんの非手術治療15

・肺 652 ・頭頸部 227 ・その他 189

(2023年2月10日現在)