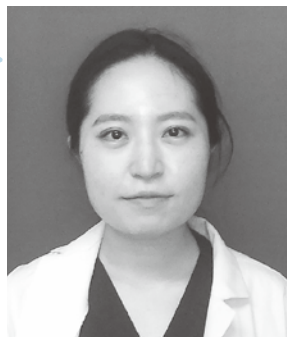


病気に関するミニ講座

「RSウイルスについて」

①RSウイルスとは

乳幼児の気道感染症の原因となるウイルスの一つです。近年は夏から流行するようになりました。発症には気候の変動が関係しているといわれますが2020年、2021年は例年と異なる流行をとりCOVID19感染症の流行と関係しているといわれています。



小児科
伊藤 あかね

2歳までにほぼすべての人が感染するといわれ、一度かかっても再度感染し得ます。主に飛沫、接触で感染し、4～5日の潜伏期間を経て発症します。

②症 状

発熱、鼻汁、咳などの上気道症状で発症し、一部は気管支炎などに移行します。喘息のような呼吸のしづらさが出ることもあり、特に新生児・乳児は無呼吸や突然死の原因となる事もあるため注意が必要です。また早産児、先天性心疾患なども重症化のリスク因子とされます。

③治 療

根本的な治療薬はありません。鼻汁や咳に対してのお薬や解熱剤を使って自然に症状が治まるのを待ちます。改善するまでに、水分が取れず脱水状態となる場合や、気管支炎や喘息様の症状となり酸素吸入など呼吸のサポートが必要になる場合は入院加療となります。

空気が乾燥する季節になり、COVID19感染症だけでなくインフルエンザやRSウイルスなどの感染症に気をつけたい時期になります。ご家族の健康のためにも、マスクや手指衛生などの感染症対策を行い予防につとめてお過ごしください。

当院をご利用される皆様へ

年末年始休診のお知らせ

下記の期間を休診とさせていただきます。

12月			1月		
29日 (水)	30日 (木)	31日 (金)	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)

聖隷沼津病院 病院長

患者満足度調査へのご協力ありがとうございました。

この度、2021年度「患者満足度調査」を下記の通り、実施いたしました。ご協力ありがとうございました。



聖隷沼津病院
ホームページ

調査期間

外 来：2021年10月18日～10月22日
入 院：2021年10月 4日～10月24日

結果報告 当院ホームページにて、集計結果をご覧ください。

面会制限中

面会の際は、以下のご協力をお願いいたします。

面会時間 13時00分～19時00分

※お荷物の受け渡しについても上記時刻とさせていただきます。

①15分以内 ②1日3人まで

※原則、中学生以下の面会をご遠慮ください。
※来院の際は、体調確認・マスクの着用・手指消毒のご協力をお願いいたします。
※変更となる場合がございますので、ご面会の際は、事前にお問い合わせください。(12月1日時点)



聖隷沼津病院

Numazu せいの通信



■せいのさんぽ⑳
小児科のご紹介

■新任医師紹介シリーズ②
小児科 伊藤あかね
病気に関するミニ講座「RSウイルスについて」

■お知らせ
年末年始の休診日
患者満足度調査の結果報告
面会制限
自動再来受付機の利用方法

■外来担当医一覧表

小児科 担当医師



TEL.055-952-1000
FAX.055-952-1001
〒410-8555 沼津市本字松下七反田902-6
http://www.seirei.or.jp/numazu-hp/



副院長 鶴井 聡
専門：小児神経

日本小児科学会 小児科専門医
日本小児神経学会 小児神経専門医

スタッフ紹介

副院長 鶴井 聡
医 長 河崎 知子
医 長 古澤 有花子
医 長 松本 由里香
医 員 伊藤 あかね
医 員 渥美 亮祐

診療内容・特色

●小児科部門

一般外来診療・発熱外来診療

感染症や発熱患者を中心とした救急疾患や腎臓、心臓、消化器疾患などの一般的な小児疾患の診療を行っています。

●専門外来診療

小児神経、小児心臓や内分泌外来をはじめ、てんかん、乳幼児の発達遅滞、先天性心疾患・心電図異常、低身長・生活習慣病などの専門性の高い疾患の診療を行っています。

●乳児健診・予防接種

乳児健診をはじめ、MR・ロタウイルス・四種混合などのワクチンの予防接種を行っています。

●救急体制

静岡県東部地区の2次救急待機病院として、当番日は時間外・休日の救急患者の対応を行っています。

●入院診療

感染症疾患を中心に、個室での感染管理をはじめ、食物アレルギー検査や重度心身障害児の対応も行っています。

●NICU部門

静岡こども病院をはじめ、順天堂大学病院や沼津市立病院と連携をしつつ、呼吸・循環・全身管理の必要な出生児の受け入れを行っています。

2020年度
診療実績
-外来受診患者数-
11,489人
-入院患者数-
1,916人
-NICU患者数-
468人

公開講座の様子



地域のイベントにも積極的に参加しています。

外来担当日 裏面「外来医師担当表」をご参照ください。