

齋賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 齋賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

検索ボックス

<< [新型コロナ・最新ニュース](#) | [TOP](#) | [胆嚢ポリープの予後・20年間経過観察](#) >>

2020年06月12日

<< 2020年07月 >>

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

最近の記事

- (07/31) [新型コロナの抗体は早期に減退？](#)
- (07/29) [インフルエンザ治療薬のゾフルーザの予防効果](#)
- (07/29) [入院における新型コロナに対するデキサメタゾンの効果](#)
- (07/29) [新型コロナの家庭内感染・韓国からの報告](#)
- (07/27) [新型コロナの重症化の予測ツール](#)

最近のコメント

- [入院における新型コロナに対するデキサメタゾンの効果](#) by (07/29)
- [5歳以下の小児の情操教育にペットは有効](#) by (07/25)
- [新型コロナの解剖例 微小血管の新生](#) by (07/22)
- [原発性胆汁性胆管炎\(PBC\)の新しいバイオマーカー](#) by (07/10)
- [次亜塩素酸水の新型コロナに対する消毒効果](#) by (07/08)

タグクラウド

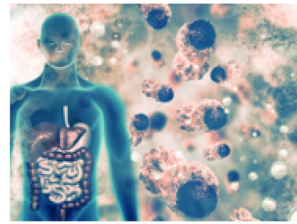
カテゴリ

- [小児科](#)(194)
- [循環器](#)(202)
- [消化器・PPI](#)(125)
- [感染症・衛生](#)(132)
- [糖尿病](#)(111)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(84)
- [インフルエンザ](#)(100)
- [肝臓・肝炎](#)(60)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(45)
- [脳・神経・精神・睡眠障害](#)(40)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(30)
- [ワクチン](#)(32)
- [癌関係](#)(10)
- [脂質異常](#)(28)
- [甲状腺・副甲状腺](#)(18)
- [婦人科](#)(8)

新型コロナの消化器症状

新型コロナの消化器症状

Are Gastrointestinal Symptoms Specific for COVID-19 Infection?



新型コロナにおいて、消化器症状は5~6%と報告では幅があります。対象患者が外来か入院かでもバラつきが生じますし、研究がプロスペクティブかレトロスペクティブ(後ろ向き研究)かにもよります。(プロスペクティブ(前向き研究)とは、試験を開始した時点から未来に向かって情報を集めるところから、このように呼ばれます。逆に、調査を開始した時点から過去に遡って対象者の情報を集める方法をレトロスペクティブ(後ろ向き研究)と呼びます。)

今回の論文は外来患者を対象にしたプロスペクティブ(前向き研究)のため、より実地臨床に則した研究と論者は述べています。

まとめますと

- 2020年3月9日から4月15日にアメリカのボルチモアの基幹病院で、新型コロナのPCR検査を受けた患者を対象にしています。PCR検査陽性群と陰性群に分けて、消化器症状の差を調べました。更に陽性群の中での入院率は、消化器症状の有無で調べています。PCR検査はすべて鼻咽頭スワブを用いています。登録患者は340名(陽性群が101名、陰性群が239名)です。その後の転帰に関しては、電話アンケートをしています。
- 結果**
消化器症状は陽性群が74%で、陰性群は53%と差がありました。内訳を調べますと
食欲不振が53%対26%、下痢が50%対30%と差がありましたが、嘔気、嘔吐、腹痛、血便、には差はありませんでした。その他特徴としては味覚又は嗅覚障害があるかでは、両群で67%対14%と差異がありました。嗅覚障害の危険率は8.29で、味覚障害は3.41と高い値です。(以前の私のブログでも紹介しましたが嗅覚・味覚障害は全経過で出現しますが、初期での診断にも重要な所見となります。)その後の入院率に関しては、PCR検査陽性者の中で消化器症状の有無には関係なかったとしています。つまり、下痢と食欲不振だけでは診断確率は高くありませんが、それに嗅覚・味覚障害を加えやすくと感度と特異度が上がります。

[泌尿器・腎臓・前立腺](#) (32)

[熱中症](#) (7)

[日記](#) (17)

[その他](#) (66)

過去ログ

[2020年07月](#) (17)

[2020年06月](#) (14)

[2020年05月](#) (21)

[2020年04月](#) (18)

[2020年03月](#) (18)

[2020年02月](#) (18)

[2020年01月](#) (19)

[2019年12月](#) (14)

[2019年11月](#) (15)

[2019年10月](#) (18)

[2019年09月](#) (18)

[2019年08月](#) (14)

[2019年07月](#) (14)

[2019年06月](#) (16)

[2019年05月](#) (14)

[2019年04月](#) (18)

[2019年03月](#) (19)

[2019年02月](#) (19)

[2019年01月](#) (15)

[2018年12月](#) (16)

[2018年11月](#) (20)

[2018年10月](#) (20)

[2018年09月](#) (18)

[2018年08月](#) (24)

[2018年07月](#) (18)

[2018年06月](#) (18)

[2018年05月](#) (20)

[2018年04月](#) (19)

[2018年03月](#) (20)

[2018年02月](#) (14)

[2018年01月](#) (14)

[2017年12月](#) (20)

[2017年11月](#) (17)

[2017年10月](#) (22)

[2017年09月](#) (18)

[2017年08月](#) (20)

[2017年07月](#) (23)

[2017年06月](#) (19)

[2017年05月](#) (19)

[2017年04月](#) (22)

[2017年03月](#) (20)

[2017年02月](#) (18)

[2017年01月](#) (21)

[2016年12月](#) (17)

[2016年11月](#) (25)

[2016年10月](#) (22)

[2016年09月](#) (21)

[2016年08月](#) (20)

[2016年07月](#) (26)

[2016年06月](#) (27)

以降はカテゴリーで検索してください。

[RDF Site Summary](#)
[RSS 2.0](#)

Models' predictive accuracy based on different symptoms

Symptoms	Sensitivity	Specificity	PPV	NPV	Accuracy
Fever + loss of taste + loss of smell (N=42)	0.33	0.96	0.79	0.77	0.77
Fever + loss of smell (N=50)	0.37	0.95	0.74	0.78	0.77
Fever + loss of taste (N=52)	0.38	0.94	0.73	0.78	0.77
Fever + loss of taste + loss of smell + diarrhea + anorexia (N=24)	0.21	0.99	0.88	0.75	0.76
Fever + loss of taste + loss of smell + diarrhea (N=29)	0.25	0.98	0.86	0.76	0.76
Fever + loss of taste + loss of smell + anorexia (N=31)	0.24	0.97	0.77	0.75	0.75

PPV – positive predictive value; NPV – negative predictive value

私見)

感染性胃腸炎が流行り始めています。
発熱に嗅覚・味覚障害があれば、新型コロナも鑑別する必要がありそうです。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/index.ht

[コロナ 消化器症状.pdf](#)

[厚労省報告.pdf](#)

0 | 0
いいね!

ブックマーク

【感染症・衛生の最新記事】

- [新型コロナの抗体は早期に減退？](#)
- [入院における新型コロナに対するデキサメタ...](#)
- [新型コロナの家庭内感染・韓国からの報告](#)
- [新型コロナの重症化の予測ツール](#)
- [新型コロナの解剖例 微小血管の新生](#)

posted by 齋賀一 at 20:10 | [Comment\(0\)](#) | [感染症・衛生](#)

この記事へのコメント

コメントを書く

お名前:

メールアドレス:

ホームページアドレス:

コメント:

確認する書き込む

