



～あんず通信では、感染症の流行状況を毎月お知らせしています～

【感染症だより】

～胃腸炎について～

7月も色々な種類の感染症が流行しましたが、8月に入って少し患者数が落ち着いてきました。この数ヶ月は胃腸炎が最も多く続いています。胃腸炎で特に注意したいのは乳児です。脱水症や慢性下痢になることがあります。なぜ乳児は一度胃腸炎になるとなかなか治らないのでしょうか。小さい子供の臓器は成人に比べて未熟な状態だからです。例えば、新生児の腸の長さは成人の約半分ですが、成人の長さには達するのは4歳ごろです。大人も子供も一度胃腸炎にかけると、腸の消化吸収を担っている粘膜表面が壊れてしまいます。腸粘膜が治ってくるまでに成人では平均3～4日かかりますが、乳児期では2週間ほどかかることがあります。下痢が2週間以上長引き、乳製品を摂ると下痢が再燃してしまう場合には、**二次性乳糖不耐症**が疑われます。このような場合には、しばらくの間、通常ミルクから無乳糖ミルク[※]に替えたり、乳製品を除去したりすることでゆっくりと改善していきます。[※]無乳糖ミルクは何種類か市販されています（ノンラクト、ボンラクト、MA-1ミルクなど）

～東京都の感染症の動向～

東京都感染症情報センターの流行状況によると、4月から国内で報告された麻疹は、6月を最後に報告はありません。潜伏期を考えると、ほぼ収束したとみられます。また、2022年から報告されていたエムボックス（サル痘）もほぼ収束してきています。東京都で検出されたエムボックスの流行株はグレードⅡbに属するもので毒性は弱いとみられます。人から人へ感染する事はほとんどありません。

～新型コロナウイルス・オミクロン株について～

5類移行後の患者数は11週間連続で増加しています。患者数と言っても、5類移行後は定点測定となっており、9波の患者数は実数より少なく測定されていることとなります（実際はもっと多いということ）。8月4日の厚労省アドバイザリーボードの発表では、全年齢で増加傾向にあるものの、医療提供体制の状況については全国的なひっ迫は見られていないとしています。引き続き注意が必要なのは免疫の低下した基礎疾患のある方、高齢者のみです。

～新型コロナワクチンについて～

7月26日の記者会見で日本医師会常任理事の釜薙敏医師は65歳以上の人や基礎疾患を持つ人以外が重症化する割合はそれほど高くない。全体の感染を抑えるために無理をして接種してもらうよりも、個人で選択してもらう時期に入ったと述べ、高齢者や基礎疾患のある人意外に積極的に接種を呼びかける必要はないという認識を示しました。

～新型コロナワクチンの副反応について～

7月28日に発表された副反応報告では因果関係不明ですが、累計で2076名が死亡、重篤副反応は27361人でした。新型コロナワクチンの健康被害認定数は、2023年7月31日までに3586件にのぼっています。予防接種健康被害救済制度の過去45年間の健康被害認定数（MMRやBCG、日本脳炎ワクチンなど全てのワクチンの総数）が3522件である事と比較すると、いかに新型コロナワクチンの健康被害認定数が多いかがわかります。

7月24日「新型コロナワクチン後遺症患者の会」は厚労省会見室において記者会見を開きました。7月14日までに予防接種法救済制度に8138件の申請があるにもかかわらず、未だに4229件が審査されていません。これらに対し、迅速な実態把握と救済を国や自治体に求めました。会員の中には健康被害で学校や仕事に通えなくなった患者もがいて、教育を受けられる機会の確保や、就労困難者に対する救済の仕組みを整備するよう訴えました。

表：7月しみず小児科・内科クリニックで診断された流行性の感染症

	感染症	患者数
1	胃腸炎	181
2	ヘルパンギーナ・手足口病	136
3	溶連菌	118
4	咽頭アデノウイルス	19
5	RSウイルス	17
5	新型コロナウイルス	17
7	インフルエンザA型	13
8	インフルエンザB型	1
8	突発性発疹	1

※ 夏休みのお知らせ ※

下記の期間は夏休みとなります。ご不便をおかけしますが何卒宜しくお願い致します。

病児保育室あんず：8月19～27日

しみず小児科・内科クリニック：8月20～27日

あんず通信バックナンバーは
クリニックホームページからご覧になれます。<https://ssn-clinic.net/>



★病児保育室あんずでの新型コロナ対策★

病児保育室内では、マスク、手洗い、消毒、換気など定期的に行っています。また、出来る限り隔離室を利用し、子ども同士が同じ部屋にならないよう配慮しております。ご予約の際には、感染予防のために新型コロナウイルス感染者との接触歴や流行地に行っていないか等お聞きしております。ご協力のほど宜しくお願い致します。

