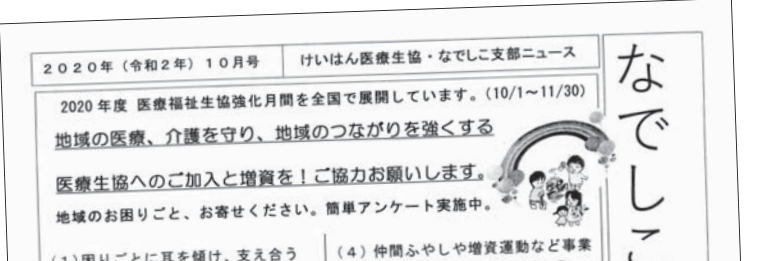


なでしこ支部

今回のニュースは、豊川川の西部に位置する「なでしこ支部」です。毎号、社会保障、政治、経済などの情勢について、詳細にとりあげてい

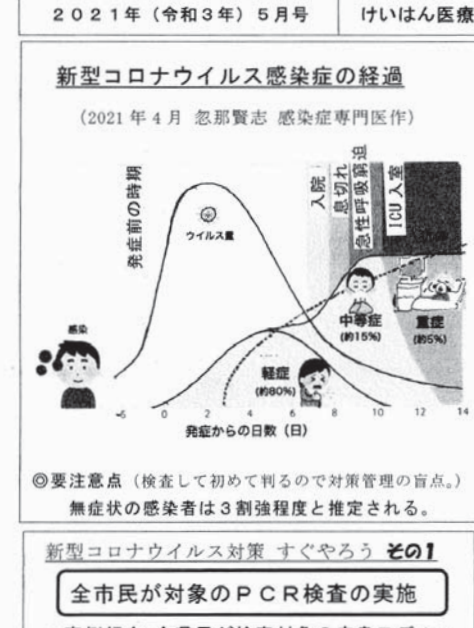
支部ニュース紹介 ⑤



2020年度 医療福祉生協強化月間を全国で展開しています。(10/1~11/30) 地域の医療、介護を守り、地域のつながりを強くする。医療生協へのご加入と増資を！ご協力お願いします。

なでしこ

コロナ危機をチャンスに基本に戻ろう。検査で感染の実態を正確につかむ。症状別の的確な治療を実施する。



新型コロナウイルス対策 すぐやろう その3 非常時の病床確保へ強力措置を。重症、中等症、軽症、無症状者を明確に区別して治療する臨戦体制が必要。



新型コロナウイルス対策 すぐやろう その2 グリーン・ゾーン認証制度の普及。事例紹介 飲食業・宿泊業への山梨モデル。感染症に強い事業環境づくりを後押し、利用者

理事のつばき ⑫

平和について思う 父は、「衛生兵で満州で細菌培養をしていた」と手記に残している。終戦の翌年6月に愛媛の郷に帰り、私たちが生まれた。私は毎年、平和行進に参加したり、千羽鶴を広島へ何度も届けた。

爆心地 見上げてみれば 被爆者の話心に 突き刺さる

趣味はいろいろ 旅行大好き、平和と

変異株 いきなり肺炎 命取り

アレルギート 副作用

これからも好奇心旺盛で

アレルギートにも。若い頃はスキー、空手。今は温泉、山歩き、軽めのスポーツ。川柳、習字、お茶の会などいろいろなことをした



診察室よもやま話 ③③

ワクチンによって変異株の出現を防ぐ

変異株が感染の主流へ 今、新型コロナウイルスが日本全国で猛威をふるっています。その背景は、イギリス変異株が感染の主流になったことにあります。

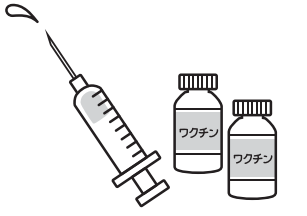
このある化粧品成分に、PEG-OOと表示があればPEG暴露済で、ワクチンに対してのアレルギートの可能性は低いです。

ワクチンによって変異株の出現を防ぐ ウイルスは、感染した人の体内でしか繁殖も変異もできません。

ワクチンを受けることが出来ないうのは、1回目の予防接種時にアレルギ一反応がでた人、明らかに発熱している人、急性疾患にかかっている人、ワクチンの成分(PEG誘導体)に対して重度過敏の既往のある人です。

アレルギートと副作用 ワクチンを受けることが出来ないうのは、1回目の予防接種時にアレルギ一反応がでた人、明らかに発熱している人、急性疾患にかかっている人、ワクチンの成分(PEG誘導体)に対して重度過敏の既往のある人です。

ワクチンによって変異株の出現を防ぐ ウイルスは、感染した人の体内でしか繁殖も変異もできません。



大阪府から表彰されました



ボランティア連絡会 ボランティアは、1997年設立。努力と仲間との助け合いで23年間、活動を継続させています。

急募 看護・介護スタッフ 常勤・パート・登録や短時間勤務など、多様な働き方の相談にのります。

伝言板 法律相談(要予約) 6月25日(金)14時 一人20分程度の時間で。お気軽にご相談下さい。

健康づくり、つながりを大切に 創立30周年に向けて 運営委員を増やし、楽しい支部活動を 守口東支部